

## 1 INFORMAZIONI SUL PRESENTE DOCUMENTO

### 1.1 Funzione

Le presenti istruzioni per l'uso forniscono informazioni su installazione, collegamento e uso sicuro dei seguenti articoli: **AN G\*\*\*\*\***, **AN S\*\*\*\*\***.

### 1.2 A chi si rivolge

Le operazioni descritte nelle presenti istruzioni per l'uso devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato, perfettamente in grado di comprenderle, con le necessarie qualifiche tecnico professionali per intervenire sulle macchine e impianti in cui saranno installati i dispositivi di sicurezza.

### 1.3 Campo di applicazione

Le presenti istruzioni per l'uso si applicano esclusivamente ai prodotti elencati nel paragrafo Funzione e ai loro accessori.

### 1.4 Istruzioni originali

La versione in lingua italiana rappresenta le istruzioni originali del dispositivo. Le versioni disponibili nelle altre lingue sono una traduzione delle istruzioni originali.

## 2 SIMBOLOGIA UTILIZZATA

**i** Questo simbolo segnala valide informazioni supplementari

**!** Attenzione: Il mancato rispetto di questa nota di attenzione può causare rotture o malfunzionamenti, con possibile perdita della funzione di sicurezza.

## 3 DESCRIZIONE

### 3.1 Descrizione del dispositivo

Le maniglie di sicurezza a cui sono riferite le presenti istruzioni per l'uso, sono dispositivi progettati e realizzati per essere installati su porte o protezioni perimetrali di sicurezza di macchine o impianti industriali, nelle situazioni in cui è richiesto un controllo sull'accesso di persone alle aree pericolose.

Le maniglie devono essere utilizzate in combinazione con un dispositivo di sicurezza e relativo azionatore della serie NG (articoli NG \*\*\*\*\*) o della serie NS (articoli NS \*\*\*\*\*) di Pizzato Elettrica: tali dispositivi eseguono le funzioni di interblocco e bloccaggio del riparo.

**i** La maniglia singolarmente non può svolgere funzioni di interblocco e bloccaggio del riparo. Eventuali dispositivi elettrici integrati nel dispositivo svolgono esclusivamente funzioni di comando e di segnalazione.

### 3.2 Uso previsto del dispositivo

- Il dispositivo descritto nelle presenti istruzioni per l'uso nasce per essere applicato su macchine industriali per il controllo dello stato di protezioni mobili.
- È vietata la vendita diretta al pubblico di questo dispositivo. L'uso e l'installazione sono riservati a personale specializzato.
- Non è consentito utilizzare il dispositivo per usi diversi da quanto indicato nelle presenti istruzioni per l'uso.
- Ogni utilizzo non espressamente previsto nelle presenti istruzioni per l'uso è da considerarsi come utilizzo non previsto da parte del costruttore.
- Sono inoltre da considerare utilizzi non previsti:
  - a) utilizzo del dispositivo a cui siano state apportate modifiche strutturali, tecniche o elettriche;
  - b) utilizzo del prodotto in un campo di applicazione diverso da quanto riportato nel paragrafo CARATTERISTICHE TECNICHE.

## 4 ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

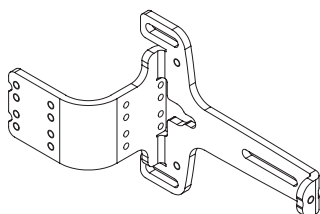
**!** Attenzione: L'installazione di un dispositivo di protezione non è sufficiente a garantire l'incolumità degli operatori e la conformità a norme o direttive specifiche per la sicurezza delle macchine. Prima di installare un dispositivo di protezione è necessario eseguire un'analisi del rischio specifica secondo i requisiti essenziali di salute e sicurezza della Direttiva Macchine. Il costruttore garantisce esclusivamente la sicurezza funzionale del prodotto a cui si riferiscono le presenti istruzioni per l'uso, non la sicurezza funzionale dell'intera macchina o dell'intero impianto.

**i** Fare riferimento alle istruzioni per l'uso dei dispositivi di sicurezza serie NS e NG per le relative istruzioni di montaggio.

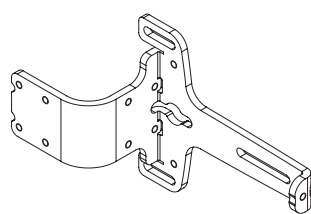
### 4.1 Fissaggio dell'azionatore

**!** Attenzione: Come prescritto dalla norma EN ISO 14119 l'azionatore deve essere fissato al telaio della porta in modo inamovibile.

La maniglia è dotata di una piastra interna in metallo sulla quale deve essere fissato l'azionatore dell'interruttore di sicurezza. La piastra interna differisce a seconda delle versioni AN G\*\*\*\*\* (per interruttori serie NG) o AN S\*\*\*\*\* (per interruttori serie NS).



Piastra di fissaggio articoli AN G\*\*\*\*\*

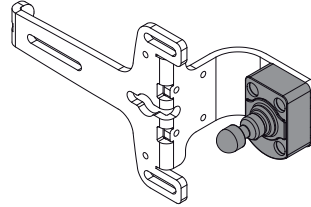


Piastra di fissaggio articoli AN S\*\*\*\*\*

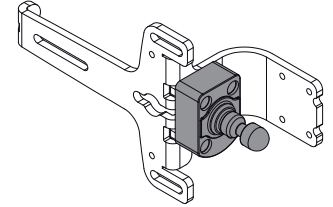
**i** Negli articoli AN G\*\*\*\*\* possono essere installati esclusivamente gli azionatori della serie NG di Pizzato Elettrica (articoli VN NG-F3\*). Negli articoli AN S\*\*\*\*\* possono essere installati esclusivamente gli azionatori della serie NS di Pizzato Elettrica (articoli VN NS-F4\*).

**!** Attenzione: È vietato utilizzare azionatori diversi da quelli previsti per la specifica versione della maniglia di sicurezza.

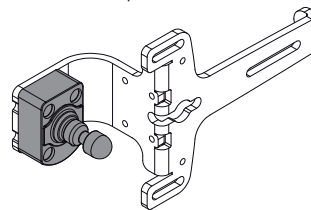
**i** Sulla piastra sono predisposti i fori filettati che consentono il fissaggio dell'azionatore nel verso richiesto da porte con apertura sia a destra che a sinistra, con sistema di apertura sia a battente che a scorrevole: è sufficiente ruotare e installare l'azionatore nella posizione richiesta dal verso di apertura del riparo.



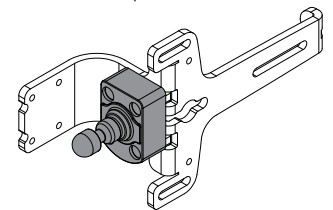
Montaggio azionatore per porta a battente con apertura a destra



Montaggio azionatore per porta scorrevole con apertura a destra



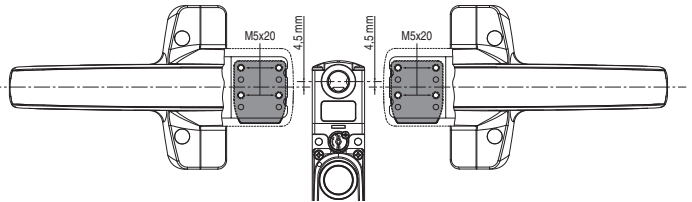
Montaggio azionatore per porta a battente con apertura a sinistra



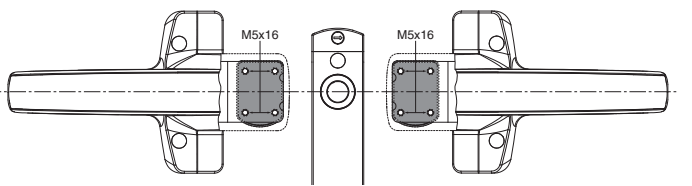
Montaggio azionatore per porta scorrevole con apertura a sinistra

L'azionatore dell'interruttore serie NG o NS deve essere installato sulla piastra in metallo utilizzando le 4 viti M5x20 (per articoli AN G\*\*\*\*\*) o M5x16 (per articoli AN S\*\*\*\*\*) con sotto testa piano, fornite in dotazione. Le viti devono essere montate con frena filetti di media resistenza. Non è ammesso il fissaggio dell'azionatore con un numero di viti inferiore a 4.

Coppia di serraggio delle 4 viti M5 compresa tra 2,0 e 3,0 Nm per articoli AN G\*\*\*\*\*, uguale a 3,0 Nm per articoli AN S\*\*\*\*\*.

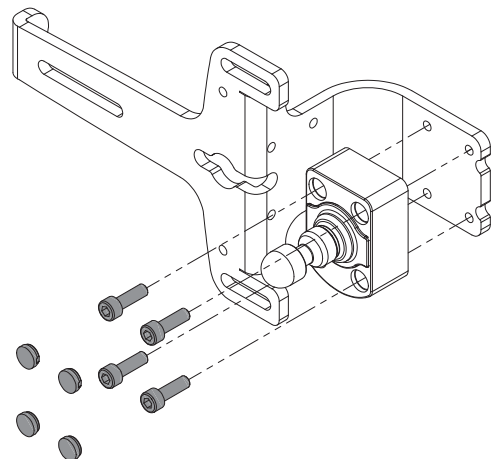


Montaggio azionatore per interruttori serie NG



Montaggio azionatore per interruttori serie NS

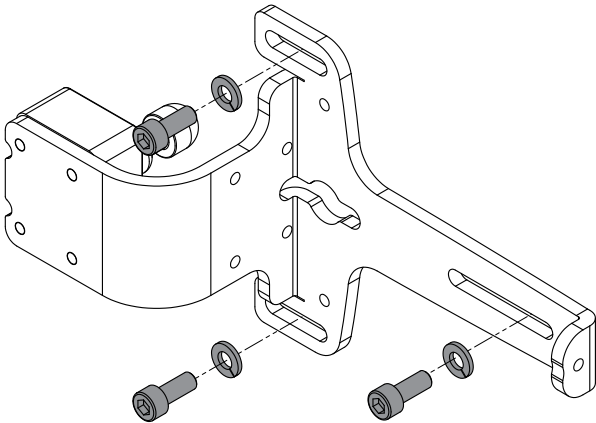
**!** Attenzione: Dopo il fissaggio è obbligatorio tappare i fori delle 4 viti con i tappi in dotazione con l'azionatore. L'impiego dei tappi è considerato una misura adatta per ridurre al minimo la possibilità di smontaggio dell'azionatore secondo EN ISO 14119.



Per un fissaggio corretto possono essere utilizzati anche altri mezzi come viti di sicurezza non smontabili (one-way) o altro sistema di fissaggio equivalente, purché in grado di garantire un adeguato fissaggio

#### 4.2 Fissaggio della piastra alla porta

**⚠** Attenzione: La piastra deve essere fissata al riparo con 3 viti M6 con classe di resistenza 8.8 o superiore, con sotto testa piano e rondella elastica interposta tra la testa della vite e la piastra. Le viti devono essere montate con frena filetti di media resistenza e avere un numero di filetti in presa uguale o superiore al proprio diametro.



#### 4.3 Allineamento dispositivo - azionatore

Dopo il fissaggio della piastra sul riparo, verificare che l'azionatore non urti la zona di imbocco sull'interruttore. L'azionatore inoltre non deve essere utilizzato come dispositivo di centraggio della protezione mobile.

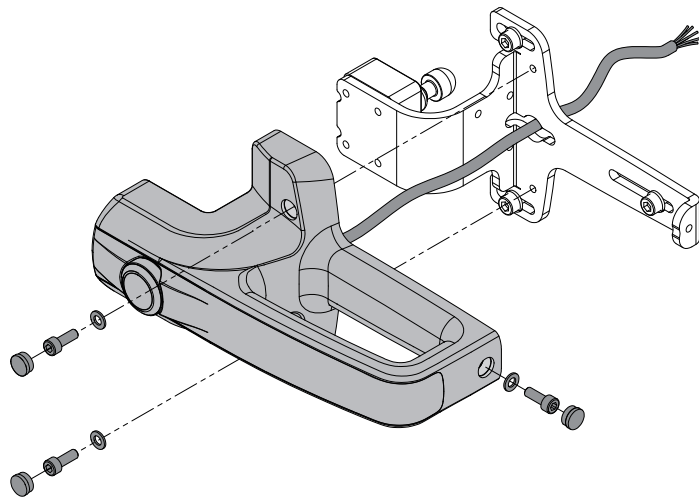
Per le regolazioni non utilizzare un martello, svitare le viti e regolare manualmente il dispositivo per poi serrarlo in posizione.

#### 4.4 Installazione dell'impugnatura

L'impugnatura della maniglia deve essere fissata alla piastra metallica con 3 viti M5x14 e rondella interposta tra la testa della vite e l'impugnatura. Le 3 viti e le 3 rondelle sono fornite nella confezione. La coppia di serraggio delle 3 viti M5 deve essere compresa tra 2,5 e 3,0 Nm.

**⚠** Attenzione: Prima di fissare l'impugnatura, inserire il cavo di collegamento elettrico (se presente) nell'apposito foro di uscita predisposto nella piastra metallica, evitando raggi di curvatura troppo stretti o eccessive sollecitazioni meccaniche che possono causare danni o malfunzionamenti al dispositivo.

Dopo il fissaggio è obbligatorio tappare i fori delle 3 viti con i tappi in dotazione. L'impiego dei tappi è considerato una misura adatta per ridurre al minimo la possibilità di smontaggio secondo EN ISO 14119.



#### 4.5 Collegamenti elettrici versioni con pulsante (articoli AN •9A00••)

Connettore M12	Colore cavo	Connessione
1	marrone	Alimentazione led bianco del pulsante + 24 Vdc
2	bianco	Alimentazione led bianco del pulsante 0 V
3	blu	Non collegato
4	nero	Contatto NO del pulsante
5	grigio	Contatto NO del pulsante

#### 4.6 Collegamenti elettrici versioni con impugnatura illuminabile (articoli AN •1B000•)

Connettore M12	Colore cavo	Connessione
1	marrone	Ingresso alimentazione + 24 Vdc
2	bianco	Ingresso alimentazione 0 V
3	blu	Ingresso pilotaggio colore blu (B) + 24 Vdc
4	nero	Ingresso pilotaggio colore rosso (R) + 24 Vdc
5	grigio	Ingresso pilotaggio colore verde (G) + 24 Vdc

#### 4.7 Collegamenti elettrici versioni con pulsante e impugnatura illuminabile (articoli AN •1B••••)

Connettore M12	Colore cavo	Connessione
1	bianco	Ingresso alimentazione 0 V
2	marrone	Ingresso alimentazione + 24 Vdc
3	verde	Ingresso pilotaggio colore verde (G) + 24 Vdc
4	giallo	Alimentazione led illuminazione pulsante + 24 Vdc
5	grigio	Contatto NO del pulsante
6	rosa	Contatto NO del pulsante
7	blu	Ingresso pilotaggio colore blu (B) + 24 Vdc
8	rosso	Ingresso pilotaggio colore rosso (R) + 24 Vdc

#### 4.8 Illuminazione dell'impugnatura

Nelle versioni con impugnatura illuminabile è possibile controllare singolarmente l'accensione dei led interni con tecnologia RGB, per realizzare combinazioni dei colori base, che consentono di illuminare la maniglia con le seguenti tinte standard.

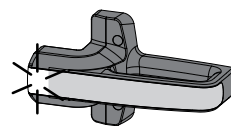
Combinazioni LED ▶ Colore illuminazione ▼	Ingresso rosso (R)	Ingresso verde (G)	Ingresso blu (B)
Spento	0	0	0
Rosso	1	0	0
Verde	0	1	0
Blu	0	0	1
Giallo	1	1	0
Viola	1	0	1
Azzurro	0	1	1
Bianco	1	1	1

**Legenda:**  
0 = ingresso spento  
1 = ingresso acceso

**i** Le tinte non sono dimmerabili. Gli ingressi R, G, B sono digitali e non ammettono pilotaggi ad elevata frequenza. Sono ammessi effetti di lampeggio fino ad una frequenza massima di 4 Hz.

## 5 FUNZIONAMENTO

### 5.1 Accensione



Nelle versioni con impugnatura illuminabile (articoli AN •1B••••), dopo aver eseguito il collegamento elettrico come descritto nel paragrafo ISTRUZIONI DI MONTAGGIO, quando il dispositivo viene alimentato, tutti i led sull'impugnatura rimangono spenti ad eccezione di 2 led all'estremità, che si accendono con colore rosso e poi verde, per una durata di 2 secondi, ad indicare la fase di inizializzazione dell'elettronica interna del dispositivo.

Al termine della fase di inizializzazione, l'impugnatura della maniglia viene illuminata con il colore impostato dall'installatore.

### 5.2 Guasti e anomalie

In caso di guasti o errori nell'elettronica interna del dispositivo, i led all'estremità dell'impugnatura si accendono con colore rosso, segnalando le anomalie presenti con le corrispondenti sequenze di accensioni e lampeggi riportate in tabella. La segnalazione viene ripetuta a intervalli regolari con la durata di 3 secondi.

Evento	Priorità	Sequenza di segnalazione
Errore hardware	5	R
Errore temperatura	4	R R
Errore tensione	3	R R R
Avviso temperatura	2	R
Avviso tensione	1	R R
(Durata segnalazione)		3 s

**Legenda:** R = led acceso con colore rosso.

Nel caso fossero presenti più errori contemporaneamente, è visualizzato soltanto quello con priorità più alta. Ad esempio nel caso di avviso di temperatura e avviso di tensione, viene visualizzata solo la sequenza di segnalazione relativa alla temperatura; la sequenza di avviso tensione è visualizzata solo quando quella di temperatura smette di essere attiva, ovvero quando la temperatura esce dalla soglia di alert.

**i** Durante le sequenze di visualizzazione degli **avvisi**, i rimanenti led dell'impugnatura vengono mantenuti accesi con la colorazione di base impostata per lo specifico stato di funzionamento della macchina. Durante le sequenze di visualizzazione degli **errori** i rimanenti led dell'impugnatura vengono spenti: il dispositivo non rientra dall'errore, ma deve essere spento e deve essere risolta la causa dell'errore prima di rimetterlo in funzione.

## 6 AVVERTENZE PER UN CORRETTO USO

### 6.1 Installazione

- Non sollecitare il dispositivo con flessioni o torsioni.
- Non modificare il dispositivo per nessun motivo.
- Non superare le coppie di serraggio indicate nelle presenti istruzioni per l'uso.
- Il dispositivo svolge una funzione di protezione degli operatori. L'installazione inadeguata o le manomissioni possono causare gravi lesioni alle persone fino alla morte, danni alle cose e perdite economiche.
- Se la macchina dove il dispositivo è installato viene utilizzata per un uso diverso da quello specificato, il dispositivo potrebbe non fornire una protezione efficace per l'operatore.
- Prima dell'installazione assicurarsi che il dispositivo sia integro in ogni sua parte.
- Evitare piegature eccessive dei cavi di connessione per impedire cortocircuiti e interruzioni.
- Non verniciare o dipingere il dispositivo.
- Non forare il dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo come supporto o appoggio per altre strutture come canaline, guide di scorrimento o altro.
- Prima della messa in funzione, assicurarsi che l'intera macchina (o il sistema) sia conforme alle norme applicabili e ai requisiti della direttiva Compatibilità Elettromagnetica.
- La superficie di montaggio del dispositivo deve essere sempre piana e pulita.
- La documentazione necessaria per una corretta installazione e manutenzione è sempre disponibile nelle seguenti lingue: inglese, francese, tedesco, italiano.
- Nel caso l'installatore non sia in grado di comprendere pienamente la documentazione, non deve procedere con l'installazione del prodotto e può chiedere assistenza (vedi paragrafo SUPPORTO).
- Allegare sempre le presenti istruzioni per l'uso nel manuale della macchina in cui il dispositivo è installato.
- La conservazione delle presenti prescrizioni d'impiego deve permettere la loro consultazione per tutto il periodo di utilizzo del dispositivo.

### 6.2 Non utilizzare nei seguenti ambienti

- In ambienti dove continui sbalzi di temperatura provocano formazione di condensa all'interno del dispositivo.
- In ambienti dove l'applicazione provoca collisioni, urti o forti vibrazioni al dispositivo.
- In ambienti con presenza di polveri o gas esplosivi o infiammabili.
- In ambienti dove è possibile la formazione di manicotti di ghiaccio sul dispositivo.
- In ambienti fortemente chimico aggressivi, dove i prodotti utilizzati che vengono a contatto con il dispositivo, possono comprometterne l'integrità fisica o funzionale.

### 6.3 Arresto meccanico

**!** **Attenzione:** La porta deve essere sempre dotata di un arresto meccanico indipendente in chiusura a fondo corsa. Non utilizzare il dispositivo come arresto meccanico della porta.

### 6.4 Manutenzione e prove funzionali

**!** **Attenzione:** Non smontare o tentare di riparare il dispositivo. In caso di anomalia o guasto sostituire l'intero dispositivo.

**!** **Attenzione:** In caso di danneggiamenti o di usura si deve sostituire il dispositivo completo. Con il dispositivo deformato o danneggiato il funzionamento non è garantito.

- È responsabilità dell'installatore stabilire la sequenza di prove funzionali a cui sottoporre il dispositivo prima della messa in funzione della macchina e durante gli intervalli di manutenzione.
- La sequenza delle prove funzionali può variare in base alla complessità della macchina e dal suo schema circuitale, pertanto la sequenza di prove funzionali sotto riportata è da considerarsi minima e non esaustiva.
- Eseguire prima della messa in funzione della macchina e almeno una volta all'anno (o dopo un arresto prolungato) la seguente sequenza di verifiche.
  - 1) Verificare che tutte le parti che compongono il dispositivo siano saldamente fissate tra di loro.
  - 2) Verificare che l'insieme composto da piastra metallica e impugnatura sia saldamente fissato alla protezione mobile della macchina.
  - 3) Verificare che l'azionatore dell'interruttore sia saldamente fissato alla piastra metallica e sia correttamente centrato rispetto al foro di ingresso sull'interruttore.
  - 4) Verificare che l'impugnatura della maniglia sia saldamente fissata alla piastra metallica.
  - 5) Verificare che i led di segnalazione luminosa siano funzionanti in tutte le varianti di colori previste.
  - 6) Premere il pulsante di comando sull'impugnatura (se presente) e verificare che la macchina abbia il comportamento atteso.
  - 7) Verificare che il cavo elettrico di collegamento sia in buono stato e non presenti tagli o fessurazioni, in modo particolare nel punto in cui il cavo esce dal telaio mobile della porta ed entra nel telaio fisso della macchina. Se il cavo è danneggiato, sostituire l'intero dispositivo.
  - 8) L'insieme delle parti esterne non deve essere danneggiato.
  - 9) Se il dispositivo è danneggiato, sostituirlo completamente.

- Il dispositivo nasce per applicazioni in ambienti pericolosi, pertanto il suo utilizzo è limitato nel tempo. Trascorsi 20 anni dalla data di produzione, il dispositivo deve essere sostituito completamente, anche se ancora funzionante. La data di produzione è posta vicino al codice prodotto (vedi paragrafo MARCATURE).

## 6.5 Cablaggio

**!** **Attenzione:** Verificare che la tensione di alimentazione sia corretta prima di alimentare il dispositivo.

- Mantenere il carico all'interno dei valori indicati nelle categorie d'impiego elettriche.
- Collegare e scollegare il dispositivo solamente in assenza di tensione.
- Non disassemblare il dispositivo per nessun motivo.
- Scaricare l'elettricità statica prima di maneggiare il prodotto, toccando una massa metallica connessa a terra. Forti scariche elettrostatiche potrebbero danneggiare il dispositivo.
- Collegare sempre il fusibile di protezione (o un dispositivo equivalente) in serie all'alimentazione per ogni dispositivo.
- Durante e dopo l'installazione non tirare i cavi elettrici collegati al dispositivo. Nel caso venissero applicate forze di trazione ai cavi elettrici, le parti interne del dispositivo potrebbero danneggiarsi.
- L'estremità libera del cavo, se priva di connettore, deve essere adeguatamente collegata all'interno di una custodia protetta. Il cavo deve essere adeguatamente protetto da tagli, urti, abrasioni, ecc.

## 6.6 Prescrizioni aggiuntive per applicazioni di sicurezza con funzioni di protezione delle persone

Fermo restando tutte le precedenti prescrizioni, nel caso in cui i dispositivi vengano installati con funzione di protezione delle persone, vanno rispettate le seguenti prescrizioni aggiuntive.

- L'impiego implica il rispetto e la conoscenza delle norme EN 60947-5-3, EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100.

## 6.7 Limiti di utilizzo

- Utilizzare il dispositivo seguendo le istruzioni, attenendosi ai suoi limiti di funzionamento e impiegandolo secondo le norme di sicurezza vigenti.
- I dispositivi hanno dei specifici limiti di applicazione (temperatura ambiente minima e massima, durata meccanica, grado di protezione IP, ecc.) Questi limiti vengono soddisfatti dal dispositivo solo se presi singolarmente e non in combinazione tra loro.
- La responsabilità del costruttore è esclusa in caso di:
  - 1) impiego non conforme alla destinazione;
  - 2) mancato rispetto delle presenti istruzioni o delle normative vigenti;
  - 3) montaggio non eseguito da persone specializzate e autorizzate;
  - 4) omissione delle prove funzionali.
- Nei casi di applicazione sotto elencati, prima di procedere con l'installazione, contattare l'assistenza tecnica (vedi paragrafo SUPPORTO):
  - a) in centrali nucleari, treni, aeroplani, automobili, inceneritori, dispositivi medici o comunque in applicazioni nelle quali la sicurezza di due o più persone dipenda dal corretto funzionamento del dispositivo;
  - b) casi non citati nelle presenti istruzioni per l'uso.

## 7 MARCATURE

Il dispositivo è provvisto di marcatura posizionata all'esterno in maniera visibile. La marcatura include:

- marchio del produttore
- codice del prodotto
- numero di lotto e data di produzione. Esempio: A19 AN1-123456. La prima lettera del lotto indica il mese di produzione (A = gennaio, B = febbraio, ecc.). La seconda e terza cifra indicano l'anno di produzione (19 = 2019, 20 = 2020, ecc.).

## 8 CARATTERISTICHE TECNICHE

### 8.1 Materiali

Piastra di fissaggio interna in acciaio, verniciata a polvere cotta in forno. Impugnatura in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro autoestinguente ed antiurto.

### 8.2 Cavi elettrici

Cavo integrato posa mobile, sezione 8 x 0,25 mm<sup>2</sup> o 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>.  
Versioni con cavo integrato lunghezza 3 m, altre lunghezze a richiesta da 0,5 m a 10 m.  
Versioni con cavo lunghezza 0,2 m e connettore M12, altre lunghezze a richiesta da 0,2 m a 3 m.

### 8.3 Generali

Grado di protezione:

versioni con dispositivo di comando:	IP65 secondo EN 60529
versioni senza dispositivo di comando:	IP67 secondo EN 60529 IP69K secondo ISO 20653

Temperatura ambiente:

Temperatura di stoccaggio:

Mission time:

da -20°C a +50°C

da -40°C a +75°C

20 anni

### 8.4 Caratteristiche elettriche alimentazione

Tensione nominale di impiego $U_e$ :	24 Vdc $\pm$ 15%
Corrente d'impiego alla tensione $U_e$ :	75 mA max
Fusibile di protezione esterno:	1 A tipo Gg oppure dispositivo equivalente

### 8.5 Caratteristiche elettriche ingressi di pilotaggio dei LED RGB

Tensione nominale di impiego $U_{e1}$ :	24 Vdc
Corrente d'impiego alla tensione $U_{e1}$ :	5 mA
Durata LED RGB:	min 100.000 ore a tensione nominale e temperatura ambiente +25°C

### 8.6 Caratteristiche tecniche dispositivi di comando integrati

#### 8.6.1 Generali

Durata meccanica (pulsante ad impulso): 1 milione di cicli di operazioni

Forza di azionamento (pulsante ad impulso): 4 N min, 100 N max

#### 8.6.2 Unità di contatto

Materiale dei contatti:	contatti in argento
Forma dei contatti:	contatti autopulenti a doppia interruzione
Categoria d'impiego:	DC-13; $U_{e2}$ = 24 V, $I_{e2}$ = 0,55 A

### 8.6.3 Caratteristiche elettriche

Corrente termica  $I_{nr}$ : 1 A  
Tensione nominale di isolamento  $U_{is}$ : 32 Vac/dc  
Tensione nominale di tenuta ad impulso  $U_{imp}$ : 1,5 kV  
Tensione di alimentazione LED: 24 Vdc  $\pm$  15%  
Corrente di alimentazione LED singolo: 10 mA

### 8.7 Conformità alle norme

Per gli articoli con parti elettriche integrate:  
IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, IEC 60947-1, EN 60947-1, IEC 60529, EN 60529, EN 50581, UL 508, CSA 22.2 N. 14.

### 8.8 Conformi ai requisiti richiesti da:

Per gli articoli con parti elettriche integrate:  
Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE  
Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE

Per tutti gli articoli:  
Direttiva RoHS 2011/65/UE

## 9 VERSIONI SPECIALI A RICHIESTA

Sono disponibili versioni speciali a richiesta del dispositivo.  
Le versioni speciali possono differire anche sostanzialmente da quanto indicato nelle presenti istruzioni per l'uso.  
L'installatore deve assicurarsi di aver ricevuto dal servizio di supporto informazioni scritte in merito a installazione e utilizzo della versione speciale richiesta.

## 10 SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito correttamente a fine vita, in base alle regole vigenti nel paese in cui lo smaltimento avviene.

## 11 SUPPORTO

Il dispositivo può essere utilizzato per la salvaguardia dell'incolumità fisica delle persone, pertanto in qualsiasi caso di dubbio sulle modalità di installazione o utilizzo, contattare sempre il nostro supporto tecnico:

Pizzato Elettrica Srl  
Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALY  
Telefono +39.0424.470.930  
E-mail tech@pizzato.com  
www.pizzato.com

Il nostro supporto fornisce assistenza nelle lingue italiano e inglese.

### DISCLAIMER:

Con riserva di modifiche senza preavviso e salvo errori. I dati riportati in questo foglio sono accuratamente controllati e rappresentano tipici valori della produzione in serie. Le descrizioni del dispositivo e le sue applicazioni, i contesti di impiego, i dettagli su controlli esterni, le informazioni sull'installazione e il funzionamento sono forniti al meglio delle nostre conoscenze. Ad ogni modo ciò non significa che dalle caratteristiche descritte possano derivare responsabilità legali che si estendano oltre le "Condizioni Generali di Vendita" come dichiarato nel catalogo generale di Pizzato Elettrica. Il cliente/utente non è assolto dall'obbligo di esaminare le nostre informazioni e raccomandazioni e le normative tecniche pertinenti prima di usare i prodotti per i propri scopi. Considerate le molteplici diverse applicazioni e possibili collegamenti del dispositivo, gli esempi e i diagrammi riportati in questo manuale, sono da considerarsi puramente descrittivi, è responsabilità dell'utilizzatore verificare che l'applicazione del dispositivo sia conforme alla normativa vigente. Qualsiasi riproduzione anche parziale del presente manuale, senza il permesso scritto di Pizzato Elettrica, è vietata.

© 2019 Copyright Pizzato Elettrica. Tutti i diritti riservati.

## 1 INFORMATION ON THIS DOCUMENT

### 1.1 Function

The present operating instructions provide information on installation, connection and safe use for the following articles: **AN G\*\*\*\*\***, **AN S\*\*\*\*\***.

### 1.2 Target audience

The operations described in these operating instructions must be carried out by qualified personnel only, who are fully capable of understanding them, and with the technical qualifications required for operating the machines and plants in which the safety devices are to be installed.

### 1.3 Application field

These operating instructions apply exclusively to the products listed in paragraph Function, and their accessories.

### 1.4 Original instructions

The Italian language version is the original set of instructions for the device. Versions provided in other languages are translations of the original instructions.

## 2 SYMBOLS USED

**i** This symbol indicates any relevant additional information

**!** Attention: Any failure to observe this warning note can cause damage or malfunction, including possible loss of the safety function.

## 3 DESCRIPTION

### 3.1 Device description

The safety handles referred to in these operating instructions are devices designed and manufactured for installation to safety doors or perimeter guards, in machinery or industrial plants where access to hazardous areas must be controlled.

The safety handles are for use in conjunction with a safety device and related Pizzato Elettrica NG (NG \*\*\*\*\* articles) or NS (NS \*\*\*\*\* articles) series actuator; these devices execute the guard interlock and lock functions.

**i** The handle alone cannot execute guard interlock and lock functions. Any electrical devices integrated within the device are solely responsible for command and signalling functions.

### 3.2 Intended use of the device

- The device described in these operating instructions is designed to be applied on industrial machines for state monitoring of movable guards.
- The direct sale of this device to the public is prohibited. Installation and use must be carried out by qualified personnel only.
- The use of the device for purposes other than those specified in these operating instructions is prohibited.
- Any use other than as expressly specified in these operating instructions shall be considered unintended by the manufacturer.
- Also considered unintended use:
  - a) using the device after having made structural, technical, or electrical modifications to it;
  - b) using the product in a field of application other than as described in paragraph TECHNICAL DATA.

## 4 INSTALLATION INSTRUCTIONS

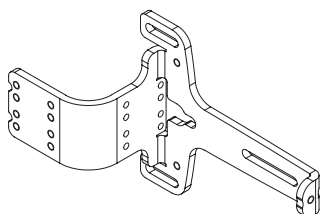
**!** Attention: Installing a protective device is not sufficient to ensure operator safety or compliance with machine safety standards or directives. Before installing a protective device, perform a specific risk analysis in accordance with the key health and safety requirements in the Machinery Directive. The manufacturer guarantees only the safe functioning of the product to which these operating instructions refer, and not the functional safety of the entire machine or entire plant.

**i** Please see the operating instructions for NS and NG series safety devices for the applicable installation instructions.

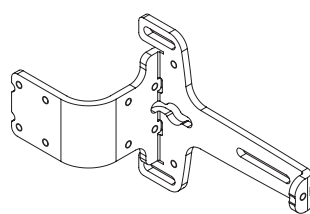
### 4.1 Fixing the actuator

**!** Attention: As required by EN ISO 14119, the actuator must be fixed immovably to the door frame.

The handle has an internal metal plate, to which the safety switch actuator must be fixed. The internal plate is different in the AN G\*\*\*\*\* (for NG series switches) and AN S\*\*\*\*\* (for NS series switches) versions.



Fixing plate for AN G\*\*\*\*\* articles



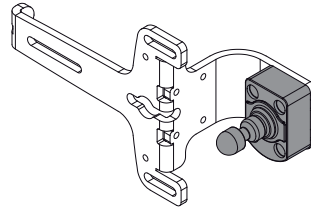
Fixing plate for AN S\*\*\*\*\* articles

**i** In AN G\*\*\*\*\* products, only Pizzato Elettrica NG series actuators may be installed (articles VN NG-F3\*).

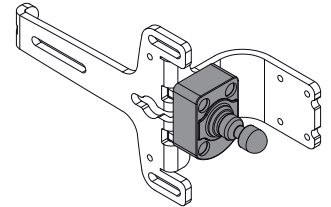
In AN S\*\*\*\*\* products, only Pizzato Elettrica NS series actuators may be installed (articles VN NS-F4\*).

**!** Attention: The use of actuators other than those specified for the particular safety handle version is prohibited.

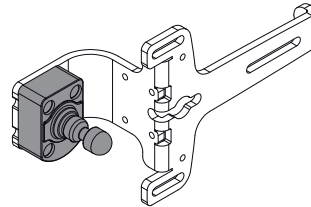
**i** The plate has threaded holes to allow the actuator to be attached in the direction required by both right- and left-opening doors, with both hinged and sliding opening systems: simply rotate the actuator, and install it in the position required by the guard opening direction.



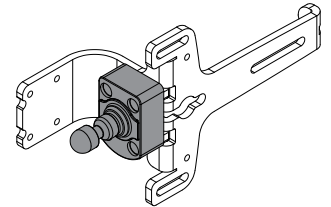
Actuator installation for hinged door with right-hand opening



Actuator installation for sliding door with right-hand opening



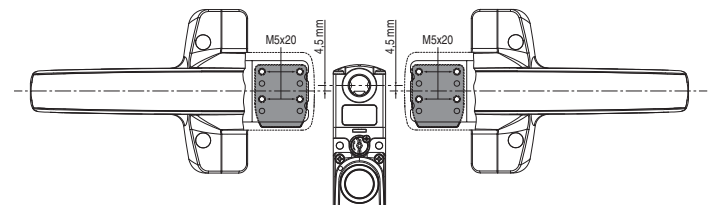
Actuator installation for hinged door with left-hand opening



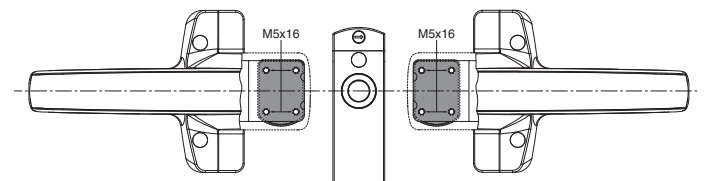
Actuator installation for sliding door with left-hand opening

The NG or NS series switch actuator must be installed to the metal plate with the 4 M5x20 screws (for AN G\*\*\*\*\* articles) or M5x16 screws (for AN S\*\*\*\*\* articles) with flat seating heads, supplied. Install screws with medium resistance thread locker. The actuator must never be fixed with fewer than 4 screws.

The tightening torque of the 4 M5 screws is between 2.0 and 3.0 Nm for AN G\*\*\*\*\* articles, and equal to 3.0 Nm for AN S\*\*\*\*\* items.

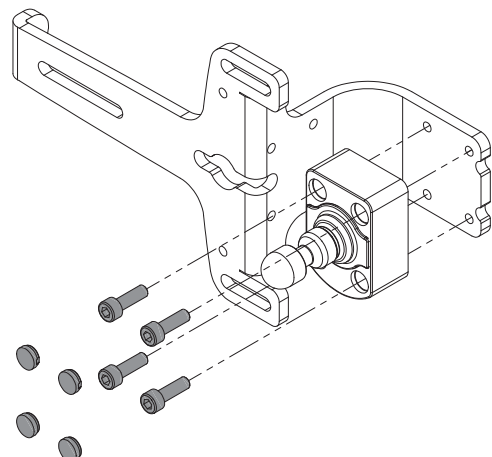


Actuator installation for NG series switches



Actuator installation for NS series switches

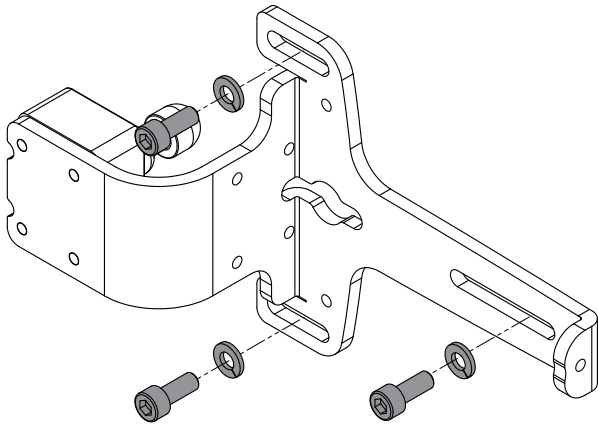
**!** Attention: After fixing, you must plug the 4 screw holes with the caps supplied with the actuator. Inserting the caps is considered a suitable measure, to reduce the possibility of actuator disassembly to a minimum, in accordance with EN ISO 14119.



For correct fixing, other means can also be used, such as non-removable security screws (one-way), or other equivalent fixing system, provided that it can ensure adequate fixing

#### 4.2 Fixing the plate to the door

**⚠ Attention:** The plate must be attached to the guard with 3 M6 screws, of resistance class 8.8 or higher and with flat seating heads and a spring washer inserted between screw head and plate. Install the screws with medium resistance thread lock, and a number of threads engaged equal to or greater than the screw diameter.



#### 4.3 Device-actuator alignment

After fixing the plate to the guard, check that the actuator does not come into contact with the entry area on the switch. The actuator must not be used as a centring device for the mobile guard.

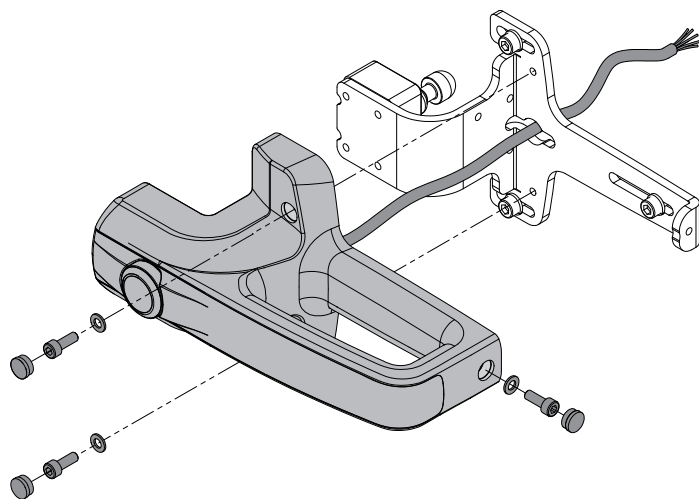
Do not use a hammer for the adjustments, unscrew the screws and adjust the device manually, then tighten it in position.

#### 4.4 Grip installation

The handle grip must be attached to the metal plate with 3 M5x14 screws and washer inserted between screw head and grip. The 3 screws and 3 washers are provided. The tightening torque of the 3 M5 screws must be between 2.5 and 3.0 Nm.

**⚠ Attention:** Before attaching the grip, insert the electrical connecting cable (where present) in the exit hole provided in the metal plate, avoiding too tight bending radii or excessive mechanical stress that can cause damage to or malfunction of the device.

After fixing, you must plug the 3 screw holes with the caps supplied. Inserting the caps is considered a suitable measure to reduce the potential of disassembly to a minimum, in accordance with EN ISO 14119.



#### 4.5 Electrical connections of versions with button (articles AN •9A00••)

M12 connector	Cable colour	Connection
1	brown	Supply to white button LED + 24 Vdc
2	white	Supply to white button LED 0 V
3	blue	Disconnected
4	black	Button NO contact
5	grey	Button NO contact

#### 4.6 Electrical connections of versions with illuminated grip (articles AN •1B000•)

M12 connector	Cable colour	Connection
1	brown	Supply input + 24 Vdc
2	white	Supply input 0 V
3	blue	Control input blue (B) + 24 Vdc
4	black	Control input red (R) + 24 Vdc
5	grey	Control input green (G) + 24 Vdc

#### 4.7 Electrical connections of versions with button and illuminated grip (articles AN •1B••••)

M12 connector	Cable colour	Connection
1	white	Supply input 0 V
2	brown	Supply input + 24 Vdc
3	green	Control input green (G) + 24 Vdc
4	yellow	LED supply for button lighting + 24 Vdc
5	grey	Button NO contact
6	pink	Button NO contact
7	blue	Control input blue (B) + 24 Vdc
8	red	Control input red (R) + 24 Vdc

#### 4.8 Grip illumination

In versions with illuminated grip, illumination of the internal LEDs can be controlled via RGB technology, thus creating basic colour combinations, which allow the handle to be illuminated with the following standard colours.

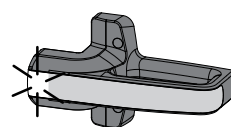
LED combinations ▶ Illumination colour ▼	Red input (R)	Green input (G)	Blue input (B)
Off	0	0	0
Red	1	0	0
Green	0	1	0
Blue	0	0	1
Yellow	1	1	0
Purple	1	0	1
Light blue	0	1	1
White	1	1	1

**Legend:**  
0 = input off  
1 = input on

**i** Colours are not dimmable. Inputs R, G, B are digital and not compatible with high-frequency controls. Flashing effects up to a maximum frequency of 4 Hz are permitted.

## 5 OPERATION

#### 5.1 Illumination



In the versions with illuminated grip (articles AN •1B••••), electrically connected as described in INSTALLATION INSTRUCTIONS, when the device is powered, all LEDs on the grip remain off with the exception of the 2 end LEDs, which illuminate first red then green, for 2 seconds. This indicates the initialisation phase of the internal device electronics.

Once the initialisation phase is complete, the handle grip illuminates with the colour configured by the installation engineer.


#### 5.2 Faults and anomalies

Should faults or errors occur in the internal device electronics, the end LEDs on the grip illuminate red, signalling the anomalies present with the corresponding illumination and flashing sequences listed in the table. The signalling is repeated at regular intervals for a 3-second duration.

Event	Priority	Signalling sequence
Hardware error	5	
Temperature error	4	
Voltage error	3	
Temperature warning	2	
Voltage warning	1	
		(Signalling duration)

**Legend:** R = LED illuminated red.

If multiple errors are present at the same time, the highest priority error only is indicated. For example, where both a temperature warning and a voltage warning are present, only the temperature signalling sequence is indicated; the voltage warning sequence is indicated only once the temperature warning is no longer active, i.e. the temperature exits the alert threshold.

 During the **warning** indication sequences, the remaining grip LEDs remain illuminated in the base colour configuration set for the specific machine operating state. During the **error** indication sequences, the remaining grip LEDs are switched off: the device does not recover from the error, but must be switched off, and the cause of the error resolved prior to switching back on.

## 6 INSTRUCTIONS FOR PROPER USE


### 6.1 Installation

- Do not stress the device with bending and torsion.
  - Do not modify the device for any reason.
  - Do not exceed the tightening torques specified in the present operating instructions.
  - The device carries out an operator protection function. Any inadequate installation or tampering can cause serious injuries and even death, property damage, and economic losses.
  - If the machine where the device is installed is used for a purpose other than that specified, the device may not provide the operator with efficient protection.
  - Before installation, make sure the device is not damaged in any part.
  - Avoid excessive bending of connection cables in order to prevent any short circuits or power failures.
  - Do not paint or varnish the device.
  - Do not drill the device.
  - Do not use the device as a support or rest for other structures, such as raceways, sliding guides or similar.
  - Before commissioning, make sure that the entire machine (or system) complies with all applicable standards and EMC directive requirements.
  - The fitting surface of the device must always be smooth and clean.
  - The documents necessary for a correct installation and maintenance are always available in the following languages: English, French, German and Italian.
  - Should the installer be unable to fully understand the documents, the product must not be installed and the necessary assistance may be requested (see paragraph SUPPORT).
- Always attach the following operating instructions to the manual of the machine in which the device is installed.
- These operating instructions must be kept available for consultation at any time and for the whole period of use of the device.


### 6.2 Do not use in the following environments


- In environments where continual changes in temperature cause the formation of condensation inside the device.
- In environments where the application causes collisions, impacts or strong vibrations to the device.
- In environments containing explosive or inflammable gases or dusts.
- In environments where ice can form on the device.
- In environments containing strongly aggressive chemicals, where the products used coming into contact with the device may impair its physical or functional integrity.

### 6.3 Mechanical stop

 Attention: The door must always be provided with an independent end-limit mechanical stop at limit of travel.  
Do not use the device as mechanical stop for the door.

### 6.4 Maintenance and functional tests

 Attention: Do not disassemble or try to repair the device. In case of any malfunction or failure, replace the entire device.

 Attention: In case of damages or wear it is necessary to change the whole device. Correct operation cannot be guaranteed when the device is deformed or damaged.

- The installer is responsible for establishing the sequence of functional tests to which the device is to be subjected before the machine is started up and during maintenance intervals.


- The sequence of the functional tests can vary depending on the machine complexity and circuit diagram, therefore the functional test sequence detailed below is to be considered as minimal and not exhaustive.

- Perform the following sequence of checks before the machine is commissioned and at least once a year (or after a prolonged shutdown).

- 1) Check that all the parts that make up the device are fixed together securely.
- 2) Check that the assembly, made up of metal plate and grip, is fixed securely to the mobile machine guard.
- 3) Check that the switch actuator is fixed securely to the metal plate, and centred correctly in relation to the switch entry hole.
- 4) Check that the handle grip is fixed securely to the metal plate.
- 5) Check that the bright signalling LEDs work in all available colour variants.
- 6) Press the command button on the grip (where present), and check that the machine behaves as expected.
- 7) Check that the electrical connecting cable is in good condition, with no cuts or cracks; in particular where the cable exits the mobile door frame and enters the fixed machine frame. If the cable is damaged, replace the entire device.
- 8) All external parts must be undamaged.
- 9) If the device is damaged, replace it completely.

- The device has been created for applications in dangerous environments, therefore it has a limited service life. Although still functioning, after 20 years from the date of manufacture the device must be replaced completely. The date of manufacture is placed next to the product code (see paragraph MARKINGS).

### 6.5 Wiring

-  Attention: Check that the supply voltage is correct before powering the device.
- Keep the charge within the values specified in the electrical operation categories.
  - Only connect and disconnect the device when the power is off.
  - Do not dismount the device for any reason.

- Discharge static electricity before handling the product by touching a metal mass connected to earth. Any strong electrostatic discharge could damage the device.
- Always connect the protection fuse (or equivalent device) in series with the power supply for each device.
- During and after the installation do not pull the electrical cables connected to the device. If traction is applied to the cables, internal parts of the device may be damaged.
- The free end of the cable (if it does not have a connector) must be properly connected inside a protected housing. The cable must be adequately protected from cuts, impacts, abrasion, etc.

### 6.6 Additional prescriptions for safety applications with operator protection functions

Provided that all previous requirements for the devices are fulfilled, for installations with operator protection function additional requirements must be observed.

- The utilization implies knowledge of and compliance with the following standards: EN 60947-5-3, EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100.

### 6.7 Limits of use

- Use the device following the instructions, complying with its operation limits and the standards in force.

- The devices have specific application limits (min. and max. ambient temperature, mechanical endurance, IP protection degree, etc.) These limitations are met by the device only if considered individually and not as combined with each other.

- The manufacturer's liability is to be excluded in the following cases:

- 1) Use not conforming to the intended purpose;
- 2) Failure to adhere to these instructions or regulations in force;
- 3) Fitting operations not carried out by qualified and authorized personnel;
- 4) Omission of functional tests.

- For the cases listed below, before proceeding with the installation contact our technical assistance service (see paragraph SUPPORT):

- a) in nuclear power stations, trains, airplanes, cars, incinerators, medical devices or any application where the safety of two or more persons depend on the correct operation of the device;
- b) cases not listed in these operating instructions.

## 7 MARKINGS

The outside of the device is provided with external marking positioned in a visible place. Marking includes:

- Producer trademark
- Product code
- Batch number and date of manufacture. Example: A19 AN1-123456. The batch's first letter refers to the month of manufacture (A=January, B=February, etc.). The second and third letters refer to the year of manufacture (19 = 2019, 20 = 2020, etc...).

## 8 TECHNICAL DATA

### 8.1 Materials

Internal fixing plate in steel, oven-cured powder-coated.  
Glass fibre reinforced technopolymer grip, self-extinguishing and shock-proof.

### 8.2 Electrical cables

Integrated mobile installation cable 8 x 0.25 mm<sup>2</sup> or 5 x 0.25 mm<sup>2</sup>.  
Versions with 3 m integrated cable, other lengths 0.5 to 10 m on request.  
Versions with 0.2 m cable and M12 connector, other lengths 0.2 to 3 m on request.

### 8.3 General data

Protection degree:

Versions with control device:	IP65 acc. to EN 60529
Versions without control device:	IP67 acc. to EN 60529 IP69K acc. to ISO 20653

Ambient temperature:

-20°C ... +50°C

Storage temperature:

-40°C ... +75°C

Mission time:

20 years

### 8.4 Power supply electrical data

Rated operating voltage U <sub>0</sub> :	24 Vdc ± 15%
Operating current at U <sub>0</sub> voltage:	75 mA max
External protection fuse:	1 A type Gg or equivalent device

### 8.5 Electrical data of RGB LED control inputs

Rated operating voltage U <sub>01</sub> :	24 Vdc
Operating current at U <sub>01</sub> voltage:	5 mA
RGB LED life:	min. 100,000 hours at rated voltage and +25 °C ambient temperature

### 8.6 Technical data of the integrated control devices

#### 8.6.1 General data

Mechanical endurance (spring-return button): 1 million operating cycles

Actuating force (spring-return button): 4 N min, 100 N max

#### 8.6.2 Contact block

Material of the contacts:	Silver contacts
Contact type:	Self-cleaning contacts with double interruption
Utilization category:	DC-13; U <sub>02</sub> = 24 V, I <sub>02</sub> = 0.55 A

#### 8.6.3 Electrical data

Thermal current I <sub>thc</sub> :	1 A
Rated insulation voltage U <sub>02</sub> :	32 Vac/dc
Rated impulse withstand voltage U <sub>imp2</sub> :	1.5 kV
LED supply voltage:	24 Vdc ± 15%
Single LED supply current:	10 mA

### 8.7 Compliance with standards

For articles with integrated electrical parts:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, IEC 60947-1, EN 60947-1, IEC 60529, EN 60529, EN 50581, UL 508, CSA 22.2 N. 14.

### **8.8 Compliance with the requirements of:**

For articles with integrated electrical parts:

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EMC Directive 2014/30/EU

For all products:

RoHS Directive 2011/65/EU

## **9 SPECIAL VERSIONS ON REQUEST**

Special versions of the device are available on request.

The special versions may differ substantially from the indications in these operating instructions.

The installer must ensure that he has received written information from the support service regarding installation and use of the special version requested.

## **10 DISPOSAL**

At the end of service life product must be disposed of properly, according to the rules in force in the country in which the disposal takes place.

## **11 SUPPORT**

The device can be used for safeguarding people's physical safety, therefore in case of any doubt concerning installation or operation methods, always contact our technical support service:

Pizzato Elettrica Srl

Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALY

Telephone +39.0424.470.930

E-mail tech@pizzato.com

www.pizzato.com

Our support service provides assistance in Italian and English.

### **DISCLAIMER:**

Subject to modifications without prior notice and errors excepted. The data given in this sheet are accurately checked and refer to typical mass production values. The device descriptions and its applications, the fields of application, the external control details, as well as information on installation and operation, are provided to the best of our knowledge. This does not in any way mean that the characteristics described may entail legal liabilities extending beyond the "General Terms of Sale", as stated in the Pizzato Elettrica general catalogue. Customers/users are not absolved from the obligation to read and understand our information and recommendations and pertinent technical standards, before using the products for their own purposes. Taking into account the great variety of applications and possible connections of the device, the examples and diagrams given in the present manual are to be considered as merely descriptive; the user is deemed responsible for checking that the specific application of the device complies with current standards. This document is a translation of the original instructions. In case of discrepancy between the present sheet and the original copy, the Italian version shall prevail. The present manual may not be reproduced, in whole or in part, without the prior written permission by Pizzato Elettrica.

© 2019 Copyright Pizzato Elettrica. All rights reserved.



## 1 À PROPOS DU PRÉSENT DOCUMENT

### 1.1 Fonction

Le présent mode d'emploi fournit des informations sur l'installation, le raccordement et l'utilisation sécurisée des articles suivants : **AN G\*\*\*\*\***, **AN S\*\*\*\*\***.

### 1.2 Groupe cible

Les opérations décrites dans le présent mode d'emploi ne doivent être effectuées que par un personnel qualifié, parfaitement capable de les comprendre et possédant les qualifications techniques et professionnelles nécessaires pour travailler sur les machines et les installations équipées des dispositifs de sécurité en question.

### 1.3 Champ d'application


Le présent mode d'emploi s'applique uniquement aux produits mentionnés au paragraphe Fonction et à leurs accessoires.

### 1.4 Instructions originales

La version italienne est la version originale des instructions du dispositif. Les versions disponibles dans les autres langues sont une traduction des instructions originales.

## 2 PICTOGRAMMES UTILISÉS

 Ce symbole indique des informations supplémentaires utiles


 Attention : Le non-respect de cette note de mise en garde peut provoquer une rupture ou une défaillance pouvant compromettre la fonction de sécurité.

## 3 DESCRIPTION

### 3.1 Description du dispositif

Les poignées de sécurité auxquelles le présent mode d'emploi s'applique sont des dispositifs destinés à être installés sur des portes de protection ou des clôtures de sécurité et sont utilisées lorsque l'accès de personnes à des zones dangereuses de machines ou d'installations doit être surveillé.

Les poignées doivent être utilisées combinées à un dispositif de sécurité avec actionneur de sécurité de la série NG (articles NG \*\*\*\*\*) ou de la série NS (articles NS \*\*\*\*\*) de Pizzato Elettrica : ces dispositifs exécutent les fonctions d'interverrouillage et de verrouillage du protecteur.

 La poignée ne peut pas assurer seule les fonctions d'interverrouillage et de verrouillage du protecteur. Des composants électriques éventuellement intégrés au dispositif servent exclusivement aux fonctions de commande et de signalisation.

### 3.2 Utilisation prévue du dispositif

- Le dispositif décrit dans le présent mode d'emploi est conçu pour être appliqué sur des machines industrielles en vue de contrôler l'état de protections mobiles.

- La vente directe au public de ce dispositif est interdite. L'utilisation et l'installation sont réservées à un personnel spécialisé.


- Il est interdit d'utiliser le dispositif à des fins autres que celles qui sont spécifiées dans le présent mode d'emploi.


- Toute utilisation n'étant pas expressément envisagée dans le présent mode d'emploi doit être considérée comme n'étant pas prévue par le fabricant.

- Par ailleurs, les utilisations suivantes ne sont pas conformes :


- utilisation du dispositif ayant subi des modifications structurelles, techniques ou électriques ;
- utilisation du produit dans un domaine d'application autre que celui qui est décrit dans le paragraphe CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

## 4 INSTRUCTIONS DE MONTAGE

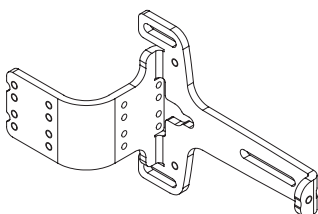
 Attention : L'installation d'un dispositif de protection ne suffit pas à garantir la sécurité des opérateurs et le respect de normes ou de directives spécifiques en matière de sécurité des machines. Avant d'installer un dispositif de protection, il est nécessaire d'effectuer une analyse de risque spécifique, conformément aux exigences essentielles de la Directive Machines en matière de sécurité et de santé. Le fabricant ne garantit que la sécurité fonctionnelle du produit auquel se réfère le présent mode d'emploi, et non la sécurité fonctionnelle de l'ensemble de la machine ou de l'installation.

 Vous trouverez les instructions de montage correspondantes dans le mode d'emploi des dispositifs de sécurité des séries NS et NG.

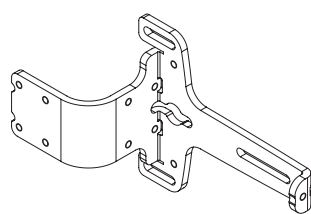
### 4.1 Fixation de l'actionneur

 Attention : Conformément à la norme EN ISO 14119, l'actionneur doit être fixé au châssis de la porte de façon inamovible.


La poignée est dotée d'une plaque intérieure métallique sur laquelle l'actionneur de l'interrupteur de sécurité doit être fixé. La plaque intérieure est disponible dans les versions **AN G\*\*\*\*\*** (pour les interrupteurs de la série NG) et **AN S\*\*\*\*\*** (pour les interrupteurs de la série NS).





Plaque de fixation pour articles AN G\*\*\*\*\*

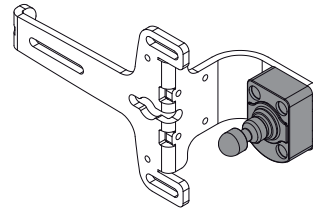


Plaque de fixation pour articles AN S\*\*\*\*\*

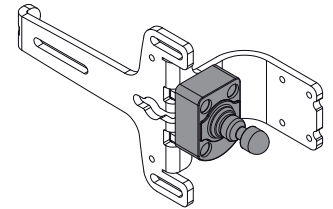
 Pour les articles **AN G\*\*\*\*\***, seuls les actionneurs de la série NG de Pizzato Elettrica (articles VN NG-F3\*) peuvent être installés.  
Pour les articles **AN S\*\*\*\*\***, seuls les actionneurs de la série NS de Pizzato Elettrica (articles VN NS-F4\*) peuvent être installés.

 Attention : Il est interdit d'utiliser des actionneurs autres que ceux prévus pour la version spécifique de la poignée de sécurité.

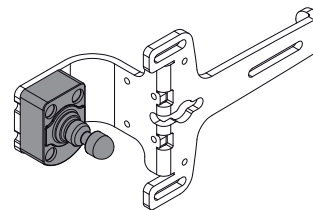
 Les trous filetés dans la plaque permettent de fixer l'actionneur dans le sens requis pour les portes à ouverture à droite et à gauche ainsi que pour les portes battantes et coulissantes : il suffit de tourner et d'installer l'actionneur dans la position requise par le sens d'ouverture du protecteur.



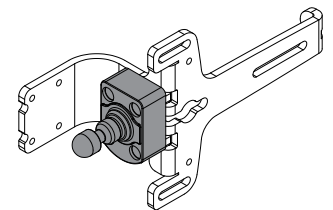
Montage de l'actionneur pour porte battante avec ouverture à droite



Montage de l'actionneur pour porte coulissante avec ouverture à droite



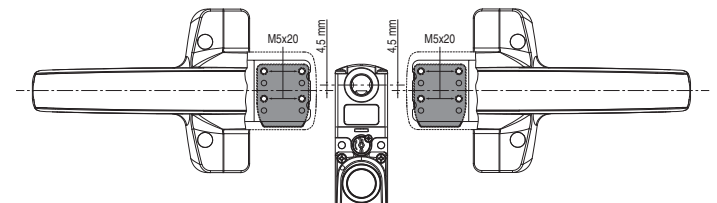
Montage de l'actionneur pour porte battante avec ouverture à gauche



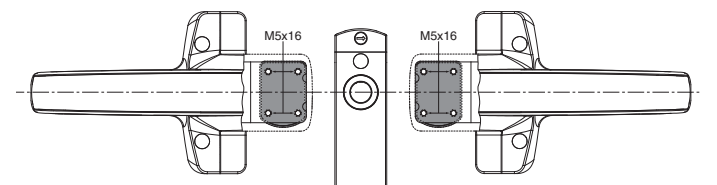
Montage de l'actionneur pour porte coulissante avec ouverture à gauche

L'actionneur pour les interrupteurs des séries NG ou NS doit être installé sur la plaque métallique à l'aide des 4 vis M5x20 (pour les articles AN G\*\*\*\*\*) ou M5x16 (pour les articles AN S\*\*\*\*\*) avec sous-tête plate fournies. Les vis doivent être montées avec du frein filet à résistance moyenne. L'actionneur ne doit jamais être fixé avec moins de 4 vis.


Couple de serrage des 4 vis M5 entre 2,0 et 3,0 Nm pour les articles AN G\*\*\*\*\*, exactement 3,0 Nm pour les articles AN S\*\*\*\*\*.

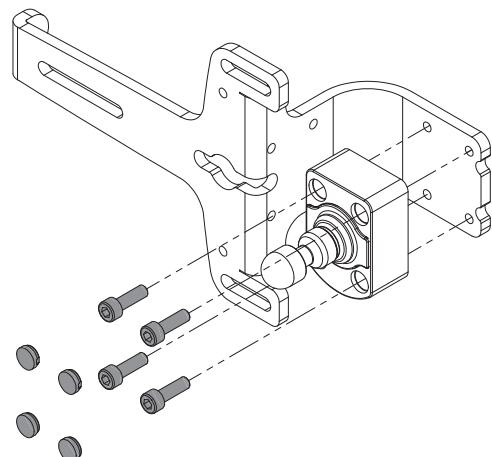


Montage de l'actionneur pour les interrupteurs de la série NG



Montage de l'actionneur pour les interrupteurs de la série NS

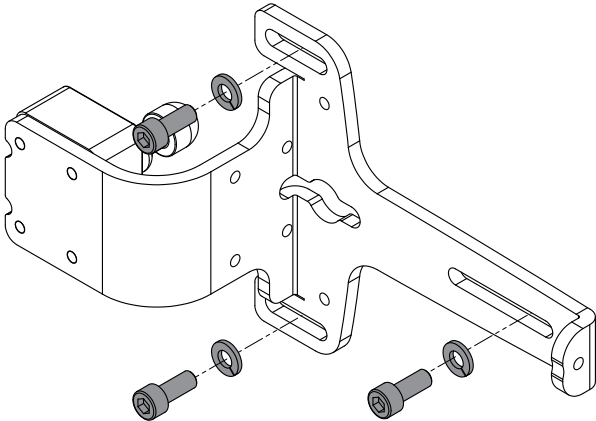
 Attention : Une fois la fixation terminée, les trous des 4 vis doivent obligatoirement être bouchés à l'aide des capuchons fournis avec l'actionneur. L'utilisation de bouchons est considérée comme une mesure appropriée pour réduire le plus possible la possibilité d'un démontage de l'actionneur, selon EN ISO 14119.



Pour une fixation correcte, il est également possible d'avoir recours à d'autres moyens, tels que des vis de sécurité inamovibles (one-way) ou tout autre système de fixation équivalent, pourvu qu'il soit capable d'assurer une fixation adéquate

#### 4.2 Fixation de la plaque à la porte

**⚠ Attention :** La plaque doit être fixée au protecteur au moyen de 3 vis M6 de classe de résistance 8.8 ou plus et à sous-tête plate, avec des rondelles ressort interposées entre les têtes des vis et la plaque. Les vis doivent être montées avec du frein filet à résistance moyenne et avoir un nombre de filets en prise égal ou supérieur à leur diamètre.



#### 4.3 Alignement dispositif-actionneur

Après avoir fixé la plaque au protecteur, vérifier que l'actionneur ne touche pas la zone d'entrée de l'interrupteur. L'actionneur ne doit pas être utilisé comme un dispositif de centrage de la protection mobile.

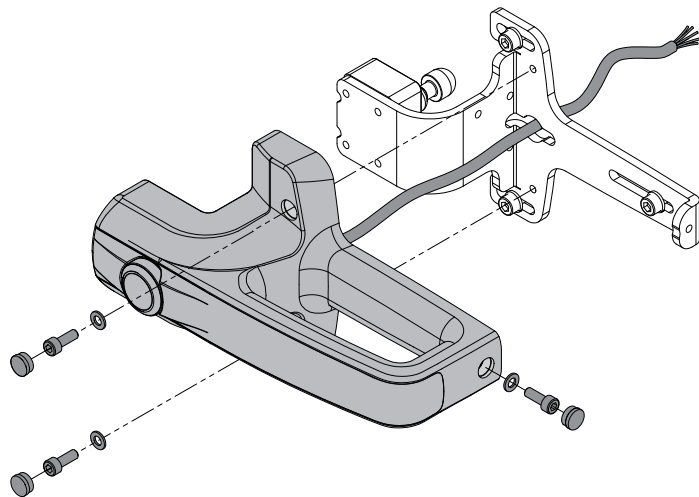
Pour les réglages, ne pas utiliser de marteau ; dévisser les vis, régler manuellement le dispositif, puis le serrer en position.

#### 4.4 Installation de la poignée

La partie saisissable de la poignée doit être fixée à la plaque métallique au moyen de 3 vis M5x14 avec des rondelles interposées entre les têtes des vis et la poignée. Les 3 vis et les 3 rondelles font partie de la livraison. Le couple de serrage des 3 vis M5 doit être compris entre 2,5 et 3.0 Nm.

**⚠ Attention :** Avant de fixer la poignée, faire passer le câble de raccordement électrique (si présent) à travers l'ouverture prévue à cet effet dans la plaque métallique. Ce faisant, éviter les rayons de courbure trop petits et les contraintes mécaniques excessives qui risqueraient de causer des dommages ou des dysfonctionnements du dispositif.

Une fois la fixation terminée, les trous des 3 vis doivent obligatoirement être bouchés à l'aide des capuchons fournis. L'utilisation de bouchons est une mesure appropriée prise pour réduire le plus possible la possibilité d'un démontage, conformément à EN ISO 14119.



#### 4.5 Raccordements électriques pour les versions avec bouton (articles AN •9A00••)

Connecteur M12	Couleur câble	Connexion
1	marron	Alimentation LED blanche du bouton +24 Vdc
2	blanc	Alimentation LED blanche du bouton 0 V
3	bleu	Non raccordé
4	noir	Contact NO du bouton
5	gris	Contact NO du bouton

#### 4.6 Raccordements électriques pour les versions avec poignée éclairée (articles AN •1B00••)

Connecteur M12	Couleur câble	Connexion
1	marron	Entrée d'alimentation + 24 Vdc
2	blanc	Entrée d'alimentation 0 V
3	bleu	Entrée de pilotage de la couleur bleue (B) +24 Vdc
4	noir	Entrée de pilotage de la couleur rouge (R) + 24 Vdc
5	gris	Entrée de pilotage de la couleur verte (G) + 24 Vdc

#### 4.7 Raccordements électriques pour les versions avec bouton et poignée éclairée (articles AN •1B••••)

Connecteur M12	Couleur câble	Connexion
1	blanc	Entrée d'alimentation 0 V
2	marron	Entrée d'alimentation + 24 Vdc
3	vert	Entrée de pilotage de la couleur verte (G) + 24 Vdc
4	jaune	Alimentation LED d'éclairage du bouton +24 Vdc
5	gris	Contact NO du bouton
6	rose	Contact NO du bouton
7	bleu	Entrée de pilotage de la couleur bleue (B) +24 Vdc
8	rouge	Entrée de pilotage de la couleur rouge (R) + 24 Vdc

#### 4.8 Éclairage de la poignée

Dans les versions avec poignée éclairée, il est possible de commander individuellement l'allumage des LED internes avec technologie RVB. La combinaison des couleurs de base permet d'éclairer la poignée avec les couleurs standard suivantes.

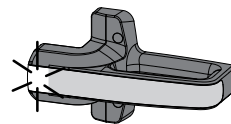
Combinaison de LED ► Couleur de l'éclairage ▼	Entrée rouge (R)	Entrée vert (G)	Entrée bleu (B)
Éteint	0	0	0
Rouge	1	0	0
Vert	0	1	0
Bleu	0	0	1
Jaune	1	1	0
Violet	1	0	1
Bleu clair	0	1	1
Blanc	1	1	1

**Légende :**  
0 = entrée éteinte  
1 = entrée allumée

**i** Les couleurs ne sont pas dimmables. Les entrées R, G, B sont numériques, un pilotage à haute fréquence n'est pas possible. Des effets de clignotement peuvent être réalisés jusqu'à une fréquence maximale de 4 Hz.

## 5 FONCTIONNEMENT

#### 5.1 Mise en marche



Pour les versions avec poignée éclairée (articles AN •1B••••), une fois le raccordement électrique effectué comme décrit au paragraphe INSTRUCTIONS DE MONTAGE, les LED restent tout d'abord éteintes lorsque le dispositif est mis sous tension, à l'exception des 2 LED extrêmes qui s'allument en rouge puis en vert pendant 2 secondes afin d'indiquer la phase d'initialisation de l'électronique interne du dispositif.

À la fin de la phase d'initialisation, la partie saisissable de la poignée s'éclaire dans la couleur réglée par l'installateur.


#### 5.2 Défaillances et anomalies

En cas de défaillance ou d'anomalie de l'électronique interne du dispositif, les LED extrêmes s'allument en rouge et indiquent l'anomalie survenue par des séquences d'allumage et de clignotement comme décrit dans le tableau. La signalisation est répétée toutes les 3 secondes.

Événement	Priorité	Séquence de signalisation
Erreur matérielle	5	R
Erreur de température	4	R R
Erreur de tension	3	R R R
Avertissement de température	2	R
Avertissement de tension	1	R R
(durée de la signalisation)		3 s

**Légende :** R = LED allumée en rouge.

S'il y a plusieurs erreurs en même temps, seule celle de priorité la plus élevée est affichée. Par exemple, en cas d'avertissement de température et de tension, seule la séquence d'avertissement de la température est affichée ; la séquence d'avertissement de la tension n'apparaît que lorsque la séquence d'avertissement de la température cesse d'être active, c'est-à-dire lorsque la température dépasse le seuil d'alarme.

 Durant les séquences d'affichage des **avertissements**, les autres LED de la poignée restent allumées dans la couleur de base réglée pour l'état de fonctionnement spécifique de la machine. Durant les séquences d'affichage des **erreurs**, les autres LED de la poignée s'éteignent : le dispositif reste dans l'état d'erreur, il doit être arrêté et la cause de l'erreur doit être résolue avant de le remettre en service.

## 6 MISES EN GARDE POUR UNE UTILISATION CORRECTE


### 6.1 Installation

- Ne pas soumettre le dispositif à des contraintes de flexion ou de torsion.
- Ne pas modifier en aucun cas le dispositif.
- Ne pas dépasser les couples de serrage indiqués dans le présent mode d'emploi.
- Le dispositif sert à protéger les opérateurs. Une mauvaise installation ou une manipulation intempestive peuvent causer de graves blessures, voire la mort, des dommages matériels et des pertes économiques.
- Si la machine, munie de ce dispositif, est utilisée à des fins autres que celles qui sont spécifiées, le dispositif pourrait ne pas protéger l'opérateur de manière efficace.
- Avant l'installation, s'assurer que le dispositif est totalement intact.
- S'abstenir de plier les câbles de connexion de manière excessive afin d'éviter les courts-circuits et les coupures.
- Ne pas vernir ni peindre le dispositif.
- Ne pas percer le dispositif.
- Ne pas utiliser le dispositif comme support ou appui pour d'autres structures (chemins, guides de glissement ou autres).
- Avant la mise en service, veiller à ce que l'ensemble de la machine, ou le système, soient bien conformes aux normes applicables et aux exigences de la directive sur la compatibilité électromagnétique.
- La surface de montage du dispositif doit toujours être propre et plane.
- La documentation requise pour une installation et un entretien corrects est toujours disponible dans les langues suivantes : anglais, français, allemand, italien.
- Si l'installateur n'est pas en mesure de comprendre pleinement la documentation, il ne doit pas procéder à l'installation du produit et peut demander de l'aide (voir paragraphe SUPPORT).
- Toujours joindre le présent mode d'emploi au manuel de la machine sur laquelle le dispositif est installé.
- La conservation des présentes prescriptions d'utilisation doit permettre de les consulter sur toute la durée d'utilisation du dispositif.


### 6.2 Ne pas utiliser dans les environnements suivants


- Environnement dans lequel des variations permanentes de la température entraînent l'apparition de condensation à l'intérieur du dispositif.
- Environnement dans lequel l'application comporte des vibrations et des chocs importants pour le dispositif.
- Environnement exposé à des poussières ou gaz explosifs ou inflammables.
- Dans des espaces où des manchons de glace peuvent se former sur le dispositif.
- Environnement contenant des substances chimiques fortement agressives et dans lequel les produits entrant en contact avec le dispositif risquent de compromettre son intégrité physique et fonctionnelle.

### 6.3 Arrêt mécanique

 Attention : La porte doit toujours être équipée d'un arrêt mécanique indépendant, au bout de sa course de fermeture.  
Ne pas utiliser le dispositif comme arrêt mécanique de la porte.

### 6.4 Entretien et essais fonctionnels


 Attention : Ne pas démonter ni tenter de réparer le dispositif. En cas de défaillance ou de panne, remplacer le dispositif tout entier.

 Attention : En cas d'endommagement ou d'usure, il faut remplacer tout le dispositif. Le fonctionnement n'est pas garanti en cas de dispositif déformé ou endommagé.

- L'installateur est tenu de déterminer une séquence de tests fonctionnels à laquelle soumettre le dispositif, avant la mise en service de la machine et pendant les intervalles d'entretien.
- La séquence des tests fonctionnels peut varier en fonction de la complexité de la machine et de son schéma de circuit ; la séquence de tests fonctionnels indiquée ci-après doit donc être considérée comme étant minimum et non exhaustive.
- Avant de mettre la machine en service et au moins une fois par an (ou après un arrêt prolongé), effectuer la séquence de tests suivante.
  - 1) Vérifier que toutes les pièces qui composent le dispositif sont solidement fixées les unes aux autres.
  - 2) Vérifier que l'ensemble composé de la plaque métallique et de la poignée est solidement fixé au protecteur mobile de la machine.
  - 3) Vérifier que l'actionneur de l'interrupteur est solidement fixé à la plaque métallique et qu'il est correctement centré par rapport au trou d'entrée de l'interrupteur.
  - 4) Vérifier que la partie saisissable de la poignée est solidement fixée à la plaque métallique.
  - 5) Vérifier que les LED de signalisation lumineuse fonctionnent dans toutes les variantes de couleurs prévues.
  - 6) Appuyer sur le bouton de commande sur la poignée (si présent) et vérifier que la machine a le comportement attendu.
  - 7) Vérifier que le câble de raccordement électrique est en bon état et qu'il ne présente ni coupures ni fissures, en particulier à l'endroit où le câble sort du cadre mobile de la porte et entre dans le cadre fixe de la machine. Si le câble est endommagé, remplacer le dispositif entier.
  - 8) Toutes les parties extérieures doivent être en bon état.
  - 9) Si le dispositif est endommagé, le remplacer complètement.
- Le dispositif a été conçu pour des applications dans des environnements dangereux, son utilisation est donc limitée dans le temps. 20 ans après la date de fabrication, il faut entièrement remplacer le dispositif, même s'il marche encore. La date de fabrica-

tion est indiquée à côté du code du produit (voir paragraphe MARQUAGES).

### 6.5 Câblage

 Attention : Vérifier que la tension d'alimentation est correcte avant de brancher le dispositif.

- Maintenir la charge dans les plages de valeurs électriques indiquées dans les catégories d'emploi.
- Brancher et débrancher le dispositif uniquement lorsqu'il est hors tension.
- Ne démonter le dispositif en aucun cas.
- Avant de manipuler le produit, décharger l'électricité statique en touchant une masse métallique reliée à la terre. De fortes décharges électrostatiques risquent d'endommager le dispositif.
- Toujours brancher le fusible de protection (ou tout dispositif équivalent) en série sur l'alimentation pour chaque dispositif.
- Durant et après l'installation, ne pas tirer sur les câbles électriques qui sont reliés au dispositif. Si les câbles électriques subissent des efforts de traction, les parties internes du dispositif risquent d'être endommagées.
- L'extrémité libre du câble, si elle est dépourvue de connecteur, doit être correctement raccordée à l'intérieur d'un boîtier protégé. Le câble doit être opportunément protégé contre d'éventuels chocs, coupures, abrasions, etc.

### 6.6 Prescriptions supplémentaires pour les applications de sécurité ayant des fonctions de protection des personnes

Toutes les prescriptions précédentes étant bien entendues, il faut également respecter les prescriptions supplémentaires suivantes lorsque les dispositifs sont destinés à la protection des personnes.

- L'utilisation implique le respect et la connaissance des normes EN 60947-5-3, EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100.

### 6.7 Limites d'utilisation

- Utiliser le dispositif selon les instructions, en observant ses limites de fonctionnement et conformément aux normes de sécurité en vigueur.
- Les dispositifs ont des limites d'application spécifiques (température ambiante, minimale et maximale, durée de vie mécanique, degré de protection IP, etc.) Les dispositifs satisfont à ces limites uniquement lorsqu'ils sont considérés individuellement et non combinés entre eux.
- La responsabilité du fabricant est exclue en cas de :
  - 1) utilisation non conforme ;
  - 2) non-respect des présentes instructions ou des réglementations en vigueur ;
  - 3) montage réalisé par des personnes non spécialisées et non autorisées ;
  - 4) Omission des tests fonctionnels.
- Dans les cas d'application énumérés ci-après, avant toute installation, contacter l'assistance technique (voir paragraphe SUPPORT) :
  - a) dans les centrales nucléaires, les trains, les avions, les voitures, les incinérateurs, les dispositifs médicaux ou toute autre application dans laquelle la sécurité de deux personnes ou plus dépend du bon fonctionnement du dispositif ;
  - b) dans des cas non mentionnés dans le présent mode d'emploi.

## 7 MARQUAGES

Le dispositif présente un marquage, placé à l'extérieur de manière visible. Le marquage comprend :

- Marque du fabricant
- Code du produit
- Numéro de lot et date de fabrication. Exemple : A19 AN1-123456. La première lettre du lot indique le mois de fabrication (A = Janvier, B = Février, etc.). Les deuxième et troisième chiffres indiquent l'année de fabrication (19 = 2019, 20 = 2020, etc.).

## 8 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 8.1 Matériaux

Plaque de fixation interne en acier, peinte à la poudre et cuite au four.  
Poignée en technopolymère renforcé à la fibre de verre, autoextinguible et anti-choc.

### 8.2 Câbles électriques

Câble intégré pour pose mobile, 8 x 0,25 mm<sup>2</sup> ou 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>.  
Versions avec câble intégré, longueur 3 m, autres longueurs de 0,5 à 10 m sur demande.  
Versions avec câble longueur 0,2 m et connecteur M12, autres longueurs de 0,2 m à 3 m sur demande.

### 8.3 Données générales

Degré de protection :  
versions avec dispositif de commande : IP65 selon EN 60529  
versions sans dispositif de commande : IP67 selon EN 60529  
IP69K selon ISO 20653

Température ambiante : de -20°C à +50°C  
Température de stockage : de -40°C à +75°C  
Durée de vie : 20 ans

### 8.4 Caractéristiques électriques de l'alimentation

Tension nominale d'utilisation  $U_o$  : 24 Vdc ± 15%  
Courant d'utilisation à la tension  $U_o$  : 75 mA max.  
Fusible de protection externe : 1 A type Gg ou dispositif équivalent

### 8.5 Caractéristiques électriques du pilotage des LED RVB

Tension nominale d'utilisation  $U_{o1}$  : 24 Vdc  
Courant d'utilisation à la tension  $U_{o1}$  : 5 mA  
Durée de vie des LED RVB : 100 000 heures min. à la tension nominale et une température ambiante de +25°C

### 8.6 Caractéristiques techniques des dispositifs de commande intégrés

#### 8.6.1 Données générales

Durée mécanique (bouton à impulsion) : 1 million de cycles de fonctionnement  
Force d'actionnement (bouton à impulsion) : 4 N min., 100 N max.

### 8.6.2 Blocs de contact

Matériau des contacts : contacts en argent  
Forme des contacts : contacts autonettoyants à double coupure  
Catégorie d'utilisation : DC-13 ;  $U_{e2} = 24 \text{ V}$ ,  $I_{e2} = 0,55 \text{ A}$

### 8.6.3 Caractéristiques électriques

Courant thermique  $I_{th2}$  : 1 A  
Tension nominale d'isolement  $U_{i2}$  : 32 Vac/dc  
Tension assignée de tenue aux chocs  $U_{imp2}$  : 1,5 kV  
Tension d'alimentation LED : 24 Vdc  $\pm$  15%  
Courant d'alimentation d'une seule LED : 10 mA

### 8.7 Conformité aux normes

Pour les articles avec composants électriques intégrés :  
IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, IEC 60947-1, EN 60947-1, IEC 60529, EN 60529, EN 50581, UL 508, CSA 22.2 N. 14.

### 8.8 Conformité aux exigences requises par :

Pour les articles avec composants électriques intégrés :  
Directive Basse Tension 2014/35/UE  
Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE  
Pour tous les articles :  
Directive RoHS 2011/65/UE

## 9 VERSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Des versions spéciales du dispositif sont disponibles sur demande.  
Les versions spéciales peuvent différer sensiblement des versions décrites dans le présente mode d'emploi.  
L'installateur doit s'assurer qu'il a bien reçu, de la part du support technique, toutes les informations écrites concernant l'installation et l'utilisation de la version spéciale demandée.

## 10 ÉLIMINATION

Le produit doit être éliminé de manière appropriée à la fin de sa durée de vie, selon les règles en vigueur dans le pays où il est démantelé.

## 11 SUPPORT

Le dispositif peut être utilisé pour garantir la sécurité physique des personnes ; par conséquent, s'il existe un doute quelconque concernant son installation ou son utilisation, toujours contacter notre support technique :

Pizzato Elettrica srl  
Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALIE  
Téléphone +39.0424.470.930  
E-mail tech@pizzato.com  
www.pizzato.com

Notre support technique est assuré dans les langues italienne et anglaise.

### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :

Sous réserve d'erreurs et de modifications sans préavis. Les données présentées dans ce document sont soigneusement contrôlées et constituent des valeurs typiques de la production en série. Les descriptions du dispositif et de ses applications, les contextes d'utilisation, les détails sur les contrôles externes, les informations sur l'installation et le fonctionnement sont fournis conformément à nos connaissances. Toutefois, cela ne signifie pas que les caractéristiques décrites impliquent des responsabilités juridiques allant au-delà des « Conditions Générales de Vente » comme indiquées dans le catalogue général de Pizzato Elettrica. Le client/utilisateur n'est pas dispensé de l'obligation d'examiner les informations, les recommandations et les réglementations techniques pertinentes avant d'utiliser les produits à leurs propres fins. Étant donné les multiples possibilités d'application et de connexion du dispositif, les exemples et les schémas contenus dans le présent manuel sont purement descriptifs ; l'utilisateur est tenu de s'assurer que l'application du dispositif est bien conforme à la réglementation locale. Toute reproduction, même partielle, du présent manuel, sans une autorisation écrite de Pizzato Elettrica, est interdite.

© 2019 Copyright Pizzato Elettrica. Tous droits réservés.

## 1 INFORMATIONEN ZU VORLIEGENDEM DOKUMENT

### 1.1 Funktion

Die vorliegende Betriebsanleitung enthält Informationen zu Installation, Anschluss und sicherem Gebrauch der folgenden Artikel: **AN G\*\*\*\*\***, **AN S\*\*\*\*\***.

### 1.2 Zielgruppe dieser Anleitung

Die in der vorliegenden Betriebsanleitung beschriebenen Tätigkeiten dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das die Anleitung versteht und die notwendigen technischen Qualifikationen besitzt, um Anlagen und Maschinen zu bedienen, in denen die Sicherheits-Geräte installiert sind.

### 1.3 Anwendungsbereich


Die vorliegende Betriebsanleitung gilt ausschließlich für die im Abschnitt Funktion aufgeführten Geräte und deren Zubehör.

### 1.4 Originalanleitung

Die italienische Version ist das Original dieser Betriebsanleitung. Die Versionen in anderen Sprachen sind lediglich Übersetzungen der Originalanleitung.

## 2 VERWENDETE SYMBOLE

 Dieses Symbol signalisiert wichtige Zusatzinformationen


 Achtung: Eine Missachtung dieses Warnhinweises kann zu Schäden oder Fehlschaltungen und möglicherweise dem Verlust der Sicherheits-Funktion führen.

## 3 BESCHREIBUNG

### 3.1 Beschreibung des Geräts

Die Sicherheitsgriffe, für die die vorliegende Betriebsanleitung gilt, sind Vorrichtungen, die für die Installation an Schutztüren oder Sicherheits-Umzäunungen konzipiert sind und dort eingesetzt werden, wo der Zugang zu gefährlichen Bereichen von Maschinen oder Anlagen überwacht werden muss.

Die Griffe müssen gemeinsam mit einem Sicherheits-Gerät der Serie NG (Artikel NG \*\*\*\*\*) oder NS (Artikel NS \*\*\*\*\*) und zugehörigem Betätiger von Pizzato Elettrica verwendet werden: diese Geräte dienen zur Verriegelung und Zuhaltung der Schutzvorrichtung.

 Der Griff allein kann nicht zur Verriegelung und Zuhaltung der Schutzvorrichtung verwendet werden. In das Gerät integrierte elektrische Bauteile werden ausschließlich für Steuerungs- und Meldenfunktionen verwendet.

### 3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts

- Das in dieser Betriebsanleitung beschriebene Gerät wurde für den industriellen Einsatz zur Zustandsüberwachung beweglicher Schutzeinrichtungen entwickelt.

- Der direkte öffentliche Verkauf dieses Geräts ist untersagt. Gebrauch und Installation sind Fachpersonal vorbehalten.

- Die Verwendung des Gerätes für andere Zwecke als die in dieser Betriebsanleitung angegebenen ist untersagt.


- Jegliche Verwendung, die in dieser Betriebsanleitung nicht ausdrücklich vorgesehen ist, muss als vom Hersteller nicht vorgesehene Verwendung betrachtet werden.


- Weiterhin gelten als nicht vorgesehene Verwendung:

a) Verwendung des Geräts an dem strukturelle, technische oder elektrische Änderungen vorgenommen wurden;


b) Verwendung des Geräts in einem Anwendungsbereich der im Abschnitt TECHNISCHE DATEN nicht aufgeführt ist.

## 4 MONTAGEANWEISUNGEN

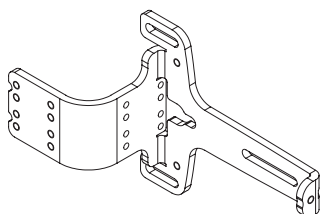
 Achtung: Die Installation einer Schutzeinrichtung ist alleine nicht ausreichend, um die Unversehrtheit des Bedienpersonals zu garantieren und Konformität zu Normen oder Richtlinien zur Maschinensicherheit herzustellen. Vor Installation einer Schutzeinrichtung muss eine spezifische Risikobeurteilung gemäß den grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie hinsichtlich Gesundheit und Sicherheit durchgeführt werden. Der Hersteller garantiert ausschließlich die funktionelle Sicherheit des Geräts auf das sich die vorliegende Betriebsanleitung bezieht, nicht aber die funktionelle Sicherheit der ganzen Maschine oder der ganzen Anlage.

 Die entsprechenden Montageanweisungen finden Sie in den Betriebsanleitungen für die Sicherheits-Geräte der Serien NS und NG.

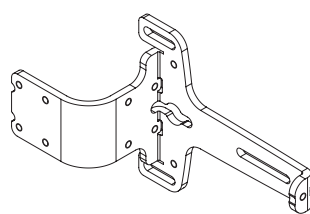
### 4.1 Befestigung des Betätigers

 Achtung: Wie in der EN ISO 14119 beschrieben, muss der Betätiger an der Türzarge untrennbar befestigt sein.


Der Griff hat eine metallische Innenplatte, auf der der Betätiger des Sicherheits-Schalters befestigt werden muss. Die Innenplatte gibt es in den Ausführungen **AN G\*\*\*\*\*** (für Schalter der Serie NG) oder **AN S\*\*\*\*\*** (für Schalter der Serie NS).




Montageplatte für Artikel AN G\*\*\*\*\*




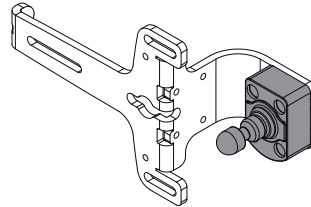
Montageplatte für Artikel AN S\*\*\*\*\*

 Bei den Artikeln AN G\*\*\*\*\* können nur die Betätiger der Serie NG von Pizzato Elettrica installiert werden (Artikel VN NG-F3\*).

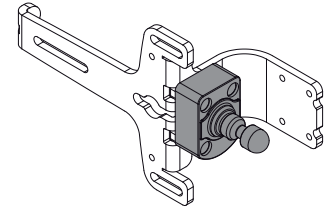
Bei den Artikeln AN S\*\*\*\*\* können nur die Betätiger der Serie NS von Pizzato Elettrica installiert werden (Artikel VN NS-F4\*).

 Achtung: Es dürfen nur Betätiger verwendet werden, die für die jeweilige Version des Sicherheits-Türgriffs vorgesehen sind.

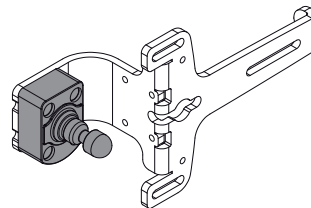
 Auf der Platte befinden sich Gewindebohrungen, die die korrekte Montage des Betätigers für Türen mit Rechts- oder Linksanschlag sowie für Dreh- und Schiebetüren ermöglichen: der Betätiger kann einfach in die für das Öffnen der Schutzvorrichtung geforderte Lage gedreht und so installiert werden.



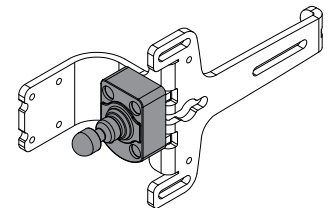
Montage des Betätigers für Drehtür, nach rechts öffnend



Montage des Betätigers für Schiebetür, nach rechts öffnend

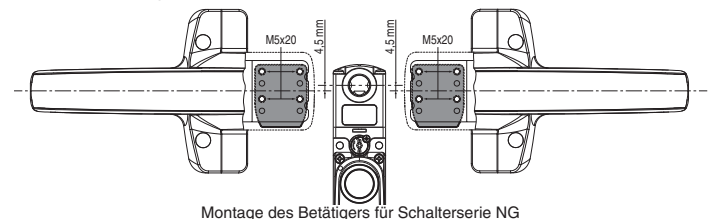


Montage des Betätigers für Drehtür, nach links öffnend

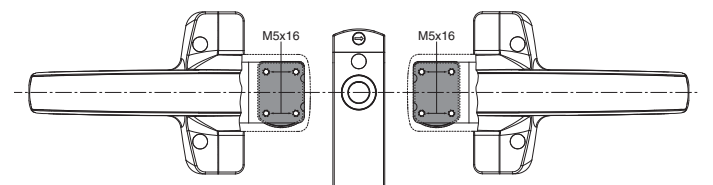


Montage des Betätigers für Schiebetür, nach links öffnend


Der Betätiger für die Schalter der Serien NG oder NS muss mit den 4 mitgelieferten Schrauben M5x20 (für Artikel AN G\*\*\*\*\*) oder M5x16 (für Artikel AN S\*\*\*\*\*) mit flacher Unterseite des Schraubenkopfs auf der Metallplatte montiert werden. Die Schrauben müssen mit mittelfester Schraubensicherung angebracht werden. Die Befestigung des Betätigers mit weniger als 4 Schrauben ist nicht zulässig. Die 4 M5-Schrauben sind mit einem Anzugsmoment von 2,0 bis 3,0 Nm festzuziehen (AN G\*\*\*\*\*) bzw. genau 3,0 Nm (AN S\*\*\*\*\*).

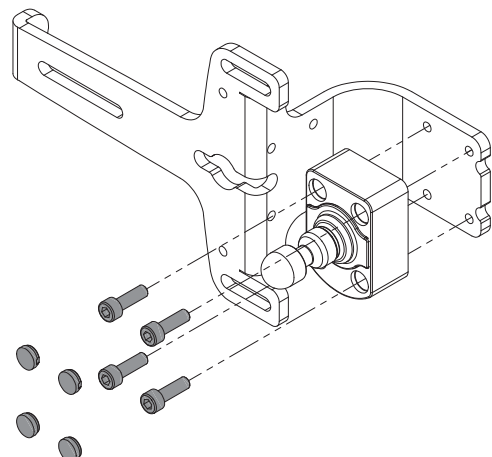


Montage des Betätigers für Schalterserie NG



Montage des Betätigers für Schalterserie NS

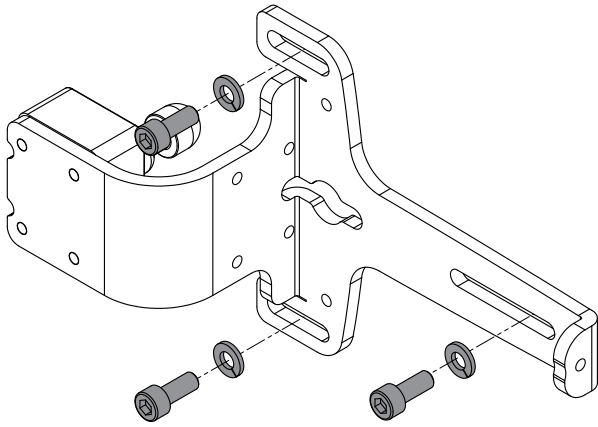
 Achtung: Nach dem Befestigen müssen die Löcher der 4 Schrauben mit den mitgelieferten Kappen verschlossen werden. Die Verwendung der Kappen ist nach EN ISO 14119 eine Maßnahme, die zur Verhinderung der Demontage des Betätigers geeignet ist.



Für eine korrekte Befestigung können auch andere Mittel, wie z.B. nicht demontierbare Einweg-Sicherheits-Schrauben (one-way) oder sonstige gleichwertige Befestigungssysteme verwendet werden, sofern sie eine angemessene Befestigung ermöglichen

#### 4.2 Befestigung des Platte an der Schutztür

**⚠ Achtung:** Die Platte muss mit 3 M6-Schrauben mit Festigkeitsklasse 8.8 oder höher und flacher Unterseite des Schraubenkopfs unter Verwendung von Federringen befestigt werden. Die Schrauben müssen mit mittelfester Schraubensicherung angebracht werden und mindestens auf eine Länge eingeschraubt werden, die ihrem Durchmesser entspricht.



#### 4.3 Ausrichtung Gerät - Betätiger

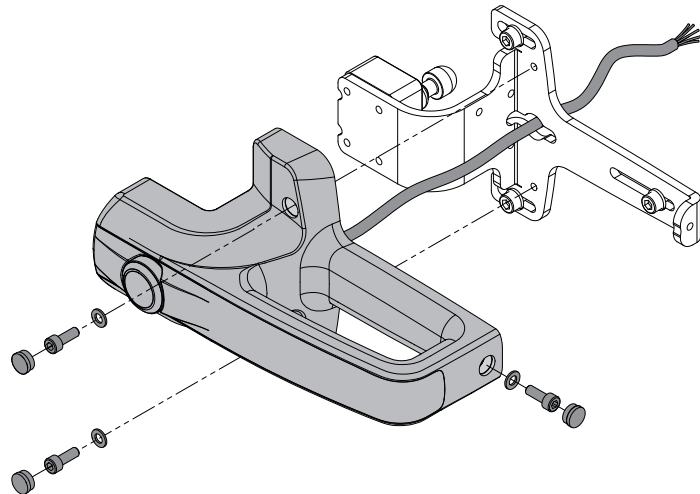
Prüfen Sie nach Befestigung der Platte an der Schutztür dass der Betätiger genau die Einführöffnung im Schalter trifft. Der Betätiger darf auch nicht als Zentriervorrichtung für die bewegliche Schutzeinrichtung verwendet werden. Verwenden Sie zur Justierung keinen Hammer, sondern lösen die Schrauben, justieren Sie das Gerät manuell, und ziehen Sie anschließend die Schrauben wieder in dieser Position fest.

#### 4.4 Installation des Türgriffs

Der Griff muss mit 3 Schrauben M5x14 unter Verwendung von Unterlegscheiben an der Metallplatte befestigt werden. Die 3 Schrauben und 3 Unterlegscheiben werden mitgeliefert. Die 3 M5-Schrauben sind mit einem Anzugsmoment von 2,5 bis 3,0 Nm festzuziehen.

**⚠ Achtung:** Vor der Befestigung des Griffs das elektrische Anschlusskabel (falls vorhanden) durch die dafür vorgesehene Öffnung in der Metallplatte führen. Dabei enge Biegeradien oder übermäßige mechanische Belastungen vermeiden, die zu Schäden oder Fehlfunktionen am Gerät führen können.

Nach dem Befestigen müssen die Löcher der 3 Schrauben mit den mitgelieferten Kappen verschlossen werden. Die Verwendung der Kappen ist nach EN ISO 14119 eine Maßnahme, die zur Verhinderung der Demontage geeignet ist.



#### 4.5 Elektrische Verbindungen für Ausführungen mit Taster (Artikel AN •9A00••)

M12-Steckverbinder	Kabelfarbe	Anschluss
1	braun	Stromversorgung +24 Vdc für weiße LED des Tasters
2	weiß	Stromversorgung 0 V für weiße LED des Tasters
3	blau	Nicht belegt
4	schwarz	NO-Kontakt des Tasters
5	grau	NO-Kontakt des Tasters

#### 4.6 Elektrische Verbindungen für Ausführungen mit beleuchtetem Griff (Artikel AN •1B000•)

M12-Steckverbinder	Kabelfarbe	Anschluss
1	braun	Eingang Stromversorgung +24 Vdc
2	weiß	Eingang Stromversorgung 0 V
3	blau	Eingang Ansteuerung Farbe blau (B) +24 Vdc
4	schwarz	Eingang Ansteuerung Farbe rot (R) +24 Vdc
5	grau	Eingang Ansteuerung Farbe grün (G) +24 Vdc

#### 4.7 Elektrische Verbindungen für Ausführungen mit Taster und beleuchtetem Griff (Artikel AN •1B••••)

M12-Steckverbinder	Kabelfarbe	Anschluss
1	weiß	Eingang Stromversorgung 0 V
2	braun	Eingang Stromversorgung +24 Vdc
3	grün	Eingang Ansteuerung Farbe grün (G) +24 Vdc
4	gelb	Stromversorgung +24 Vdc für LED-Beleuchtung des Tasters
5	grau	NO-Kontakt des Tasters
6	rosa	NO-Kontakt des Tasters
7	blau	Eingang Ansteuerung Farbe blau (B) +24 Vdc
8	rot	Eingang Ansteuerung Farbe rot (R) +24 Vdc

#### 4.8 Beleuchtung des Griffs

Bei den Ausführungen mit beleuchtetem Griff ist es möglich, das Einschalten der internen LEDs mit RGB-Technologie individuell zu steuern. Durch die Kombination von Grundfarben ermöglicht dies, den Griff mit den folgenden Standardfarben zu beleuchten.

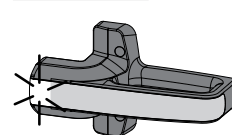
LED-Kombinationen ▶ Beleuchtungsfarbe ▼	Eingang rot (R)	Eingang grün (G)	Eingang blau (B)
Ausgeschaltet	0	0	0
Rot	1	0	0
Grün	0	1	0
Blau	0	0	1
Gelb	1	1	0
Violett	1	0	1
Helblau	0	1	1
Weiß	1	1	1

**Legende:**  
0 = Eingang aus  
1 = Eingang ein

**i** Die Farben sind nicht dimmbar. Die Eingänge R, G, B sind digital. Hochfrequente Ansteuerung ist nicht möglich. Blinkeffekte können mit einer maximalen Frequenz von 4 Hz realisiert werden.

## 5 BETRIEB

### 5.1 Einschalten



Nachdem der elektrische Anschluss gemäß den Anweisungen in Abschnitt MONTAGEANWEISUNGEN durchgeführt wurde, bleiben bei den Ausführungen mit beleuchtetem Griff (Artikel AN •1B••••) nach Einschalten der Versorgungsspannung zunächst alle LEDs ausgeschaltet. Nur die beiden äußeren LEDs leuchten rot und dann grün für 2 Sekunden, um die Initialisierungsphase der internen Elektronik des Geräts anzuzeigen.

Am Ende der Initialisierungsphase wird der Griff mit der vom Installateur eingestellten Farbe beleuchtet.


### 5.2 Fehler und Störungen

Bei Fehlern oder Störungen in der internen Elektronik des Gerätes leuchten die äußeren LEDs rot und zeigen die vorhandenen Fehler mit den in der Tabelle beschriebenen Einschalt- und Blinksequenzen an. Die Signalisierung wird alle 3 Sekunden wiederholt.

Ereignis	Priorität	Anzeige-Sequenz
Hardware-Fehler	5	R
Temperaturfehler	4	R R
Spannungsfehler	3	R R R
Temperaturwarnung	2	R
Spannungswarnung	1	R R
(Signalisierungsdauer)		3 s

**Legende:** R = LED leuchtet rot.

Wenn mehrere Fehler gleichzeitig vorliegen, wird nur der mit der höchsten Priorität angezeigt. So wird beispielsweise bei Warnungen für Temperatur und Spannung nur die Warnsequenz für Temperatur angezeigt; die Spannungswarnsequenz wird erst angezeigt, wenn die Temperaturwarnsequenz nicht mehr aktiv ist, d.h. wenn die Temperatur den Alarmschwellenwert überschreitet.

 Während die Anzeige-Sequenzen für **Warnungen** ablaufen verbleiben die restlichen LEDs des Griffs in der für den jeweiligen Betriebszustand der Maschine eingestellten Grundfarbe. Während die Anzeige-Sequenzen für **Fehler** ablaufen erlöschen die restlichen LEDs des Griffs: das Gerät verbleibt im Fehlerzustand, es muss ausgeschaltet werden und die Fehlerursache muss behoben werden, bevor es wieder in Betrieb genommen wird.

## 6 HINWEISE FÜR EINEN SACHGERECHTEN GEBRAUCH


### 6.1 Installation

- Krafteinwirkung durch Biegen oder Drehen vermeiden.
- Das Gerät darf niemals modifiziert werden.
- Die in vorliegender Betriebsanleitung gelisteten Anzugsmomente unbedingt einhalten und nicht überschreiten.
- Aufgabe des Gerätes ist der Personenschutz. Eine unsachgemäße Montage oder Manipulation kann Personenschäden mit möglicher Todesfolge verursachen sowie Sachschäden und finanzielle Verluste.
- Sollte die Maschine an der das Gerät montiert ist für einen anderen als den bestimmungsgemäßen Gebrauch verwendet werden, so besteht die Möglichkeit, dass das Gerät keinen ausreichenden Personenschutz gewährt.
- Vor der Installation muss das Gerät inspiziert und auf seine Unversehrtheit geprüft werden.
- Die Anschlusskabel dürfen nicht übermäßig verbogen werden, um Kurzschlüsse und Unterbrechungen zu vermeiden.
- Das Gerät keinesfalls lackieren oder bemalen.
- Das Gerät niemals anbohren.
- Verwenden Sie das Gerät nicht als Stütze oder Ablage für andere Strukturen, wie z.B. Kabelkanäle oder Gleitführungen.
- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die gesamte Maschine (bzw. das gesamte System) mit den anwendbaren Normen und den Anforderungen der EMV-Richtlinie konform ist.
- Die Montagefläche des Geräts muss immer glatt und sauber sein.
- Die Montage- und Wartungsanleitungen sind immer in den folgenden Sprachen erhältlich: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch.
- Sollte der Installateur die Produktdokumentation nicht eindeutig verstehen, muss er die Montage unterbrechen und sich an den Kundendienst wenden (vgl. Abschnitt KUNDENDIENST).
- Fügen Sie immer die vorliegende Betriebsanleitung in das Handbuch der Maschine ein, in der das Gerät installiert ist.
- Vorliegende Anwendungsspezifikation muss für die gesamte Gebrauchsdauer des Gerätes stets griffbereit aufbewahrt werden.


### 6.2 Nicht geeignet für den Einsatz in folgenden Bereichen


- Umgebungen, in denen ständige Temperaturschwankungen zu Kondensation im Gerät führen können.
- Umgebungen, in denen das Gerät anwendungsbedingt Kollisionen, Stößen oder starken Vibrationen ausgesetzt ist.
- Umgebungen, in denen explosive oder entzündliche Gase oder Stäube vorhanden sind.
- Umgebungen, in denen sich Eis auf dem Gerät ablagern könnte.
- Umgebungen mit sehr aggressiven Chemikalien, die bei Kontakt die physikalische oder funktionale Unversehrtheit des Gerät beeinträchtigen können.

### 6.3 Mechanischer Anschlag

 Achtung: An der Tür muss immer ein eigener mechanischer Anschlag in der Endlage eingebaut sein.  
Das Gerät nicht als mechanischen Anschlag für die Tür verwenden.

### 6.4 Wartung und Funktionsprüfungen


 Achtung: Das Gerät nicht auseinandernehmen oder reparieren. Bei Störungen oder Defekten muss das gesamte Gerät ausgewechselt werden.

 Achtung: Bei Beschädigung oder Abnutzung muss das gesamte Gerät ausgetauscht werden. Beschädigte oder verformte Geräte können den ordnungsgemäßen Betrieb einschränken.

- Der Installateur ist für die Festlegung und die Reihenfolge der Funktionsprüfungen des installierten Gerätes vor der Inbetriebnahme der Maschine und während der Wartungsintervalle zuständig.
- Die Reihenfolge der Funktionsprüfungen ist je nach Komplexität von Maschine und Schaltung variabel, daher ist die nachfolgend beschriebene Abfolge als Mindestanforderung und nicht als umfassend zu verstehen.
- Vor der Inbetriebnahme der Maschine und mindestens einmal jährlich (oder nach längeren Stillständen) die folgende Prüfsequenz durchführen.
- 1) Überprüfen, ob alle Teile, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, fest miteinander verbunden sind.
- 2) Überprüfen, ob die Baugruppe bestehend aus Metallplatte und Griff fest mit der beweglichen Schutzeinrichtung der Maschine verbunden ist.
- 3) Überprüfen, ob der Betätiger des Schalters fest mit der Metallplatte verbunden und korrekt auf die Einführöffnung des Schalters zentriert ist.
- 4) Überprüfen, ob der Griff fest mit der Metallplatte verbunden ist.
- 5) Überprüfen, ob die Anzeige-LEDs in allen vorgesehenen Farbvarianten funktionieren.
- 6) Befehlstaste am Griff (falls vorhanden) drücken und prüfen, ob die Maschine sich wie erwartet verhält.
- 7) Überprüfen, ob das elektrische Anschlusskabel in gutem Zustand ist und keine Schnitte oder Risse insbesondere an der Stelle aufweist, an der das Kabel aus dem beweglichen Türrahmen austritt und in den festen Maschinenrahmen eingeführt wird. Wenn das Kabel beschädigt ist, ersetzen Sie das gesamte Gerät.
- 8) Die gesamten äußeren Bauteile dürfen nicht beschädigt sein.
- 9) Ersetzen Sie beschädigte Geräte komplett.

- Das Gerät ist für den Einsatz in Gefahrenbereichen konzipiert und hat daher eine eingeschränkte Gebrauchsdauer. Das Gerät muss 20 Jahre nach seinem Fertigungsdatum komplett ausgewechselt werden, selbst wenn es noch einwandfrei funktioniert. Das Fertigungsdatum befindet sich neben der Artikelnummer (vgl. Abschnitt BESCHRIFTUNGEN).

### 6.5 Verdrahtung

 Achtung: Prüfen Sie vor Zuschaltung des Gerätes, dass die richtige Versorgungsspannung anliegt.

- Die Belastung muss innerhalb der Richtwerte für die jeweiligen elektrischen Einsatzkategorien liegen.
- Beim Herstellen und Trennen von Geräteanschlüssen muss das Gerät immer spannungsfrei sein.
- Das Gerät unter keinen Umständen auseinandernehmen.
- Leiten Sie elektrostatische Aufladungen vor dem Handhaben des Geräts ab, indem Sie es mit einem metallischen Massepunkt in Berührung bringen, der an ein Erdungssystem angeschlossen ist. Starke elektrostatische Entladungen können das Gerät beschädigen.
- Jedem Stromversorgungseingang der Geräte muss immer eine Schutzsicherung (oder gleichwertige Vorrichtung) vorgeschaltet sein.
- Während und nach der Montage nicht an den mit dem Gerät verbundenen Kabeln ziehen. Bei Zug am Kabel können Teile im Geräteinneren beschädigt werden.
- Sofern nicht mit einem Steckverbinder versehen ist, muss das freie Kabelende in einem Schutzgehäuse verdrahtet werden. Das Anschlusskabel muss fachgerecht gegen Schnitte, Stöße, Abrieb usw. geschützt werden.

### 6.6 Zusätzliche Spezifikationen für Sicherheits-Anwendungen mit Personenschutzfunktion

Wenn alle vorgenannten Voraussetzungen erfüllt sind und die montierten Geräte einen Personenschutz gewährleisten sollen, müssen die folgenden zusätzlichen Vorschriften beachtet werden.

Der Betrieb des Geräts setzt die Kenntnis und Beachtung folgender Normen voraus: EN 60947-5-3, EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100.

### 6.7 Einsatzgrenzen

- Verwenden Sie das Gerät gemäß der Betriebsanleitungen und halten Sie die Grenzwerte für den Betrieb sowie die gültigen Sicherheits-Vorschriften ein.
- Die Geräte haben präzise Anwendungsbeschränkungen (Mindest- und Maximalumgebungstemperatur, mechanische Lebensdauer, IP-Schutzart, usw.) Jede einzelne dieser Beschränkungen muss vom Gerät erfüllt werden.
- Der Hersteller haftet nicht in folgenden Fällen:
  - 1) Einsatz nicht konform mit bestimmungsgemäßem Gebrauch;
  - 2) Nichteinhaltung der vorliegenden Anweisungen oder geltenden Vorschriften;
  - 3) Die Montage wurde durch unbefugtes und ungeschultes Personal durchgeführt;
  - 4) Die Funktionsprüfungen wurden nicht durchgeführt.
- In den nachstehend gelisteten Anwendungsfällen wenden Sie sich bitte vor der Installation an den technischen Kundendienst (vgl. Abschnitt KUNDENDIENST):
  - a) Einsatz in Atomkraftwerken, Zügen, Flugzeugen, Autos, Verbrennungsanlagen, medizinischen Geräten oder Anwendungen, in denen die Sicherheit von zwei oder mehr Personen von der einwandfreien Funktion des Geräts abhängt;
  - b) Fragen und Fälle, die in der vorliegenden Betriebsanleitung nicht berücksichtigt wurden.

## 7 BESCHRIFTUNGEN

Das Gerät hat eine extern sichtbar angebrachte Beschriftung. Die Beschriftung enthält:

- Logo des Herstellers
- Artikelnummer
- Losnummer und Fertigungsdatum. Beispiel: A19 AN1-123456. Der erste Buchstabe des Produktionsmonats weist den Fertigungsmonat aus (A= Januar, B= Februar, usw.). Die zweite und dritte Ziffer geben das Fertigungsjahr (19 = 2019, 20 = 2020, usw.) an.

## 8 TECHNISCHE DATEN

### 8.1 Werkstoffe

Interne Montageplatte aus Stahl mit Pulverbeschichtung.  
Griff aus glasfaserverstärktem, selbstverlöschendem und stoßfestem Technopolymer.

### 8.2 Elektrische Kabel

Integriertes Kabel für bewegliche Verlegung, 8 x 0,25 mm<sup>2</sup> oder 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>.  
Ausführungen mit integriertem Kabel, Länge 3 m, andere Längen von 0,5 m bis 10 m auf Anfrage.  
Ausführungen mit Kabel, Länge 0,2 m mit M12-Steckverbinder, andere Längen von 0,2 m bis 3 m auf Anfrage.

### 8.3 Allgemeine Daten

Schutzart:

Ausführungen mit Befehlsgeber:	IP65 gemäß EN 60529
Ausführungen ohne Befehlsgeber:	IP67 gemäß EN 60529
	IP69K gemäß ISO 20653

Umgebungstemperatur:

-20°C ... +50°C

Lagertemperatur:

-40°C ... +75°C

Mission time:

20 Jahre

### 8.4 Elektrische Daten der Stromversorgung

Betriebsnennspannung (U <sub>n</sub> ):	24 Vdc ± 15%
Betriebsstrom bei Spannung U <sub>n</sub> :	75 mA max.
Externe Absicherung:	1 A Typ gG oder gleichwertige Absicherung

### 8.5 Elektrische Daten der Ansteuerung der RGB-LEDs

Betriebsnennspannung U <sub>e1</sub> :	24 Vdc
Betriebsstrom bei Spannung U <sub>e1</sub> :	5 mA
Lebensdauer der RGB-LEDs:	min. 100.000 Stunden bei Nennspannung und +25°C Umgebungstemperatur

## 8.6 Technische Daten der integrierten Befehlsgeber

### 8.6.1 Allgemeine Daten

Mechanische Lebensdauer (Taster): 1 Million Schaltspiele  
Betätigungskraft (Taster): 4 N min., 100 N max.

### 8.6.2 Kontakteinheit

Kontaktmaterial: Silberkontakte  
Kontaktform: selbstreinigende Kontakte mit Doppelunterbrechung  
Gebrauchskategorie: DC-13;  $U_{e2} = 24\text{ V}$ ,  $I_{e2} = 0,55\text{ A}$

### 8.6.3 Elektrische Daten

Therm. Nennstrom  $I_{In2}$ : 1 A  
Bemessungsisolationsspannung  $U_{i2}$ : 32 Vac/dc  
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit  $U_{imp2}$ : 1,5 kV  
LED Versorgungsspannung: 24 Vdc  $\pm$  15%  
Stromverbrauch einzelne LED: 10 mA

## 8.7 Normenkonformität

Für Artikel mit integrierten elektrischen Bauteilen:  
IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, IEC 60947-1, EN 60947-1, IEC 60529, EN 60529, EN 50581, UL 508, CSA 22.2 N. 14.

## 8.8 Entspricht folgenden Richtlinien:

Für Artikel mit integrierten elektrischen Bauteilen:  
Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU  
Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU

Für alle Artikel:  
RoHS Richtlinie 2011/65/EU

## 9 SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Auf Anfrage sind Sonderausführungen des Gerätes lieferbar.  
Die Sonderausführungen können ggf. erheblich von den Beschreibungen in vorliegender Betriebsanleitung abweichen.  
Der Installateur muss sich vergewissern, dass er vom Kundendienst schriftliche Informationen zu Installation und Gebrauch der spezifischen Geräteversion erhalten hat.

## 10 ENTSORGUNG

Nach Ablauf der Gebrauchsdauer muss das Gerät nach den Vorschriften des Landes entsorgt werden, in dem die Entsorgung stattfindet.

## 11 KUNDENDIENST

Das Gerät kann für den Personenschutz verwendet werden; bei Fragen oder Zweifeln bezüglich Montage und Einsatz wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst unter folgender Kontaktadresse:

Pizzato Elettrica Srl  
Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALIEN  
Telefon +39.0424.470.930  
E-Mail tech@pizzato.com  
www.pizzato.com

Unser Kundendienst spricht Italienisch und Englisch.

### AUSSCHLUSSKLAUSEL:

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung sowie Fehler vorbehalten. Die in diesem Blatt enthaltenen Daten wurden sorgfältig kontrolliert und stellen für die Serienproduktion typische Werte dar. Die Beschreibung des Gerätes und seiner Anwendungen, das Einsatzgebiet, die Details zu externen Steuerungen sowie die Installations- und Betriebsinformationen wurden nach unserem besten Wissen erstellt. Dies bedeutet jedoch nicht, dass aus den beschriebenen Eigenschaften eine gesetzliche Haftung entstehen kann, die über die im Hauptkatalog von Pizzato Elettrica angeführten „Allgemeinen Verkaufsbedingungen“ hinausgeht. Der Kunde/Benutzer ist verpflichtet, unsere Informationen und Empfehlungen sowie die entsprechenden technischen Bestimmungen vor der Verwendung der Produkte zu seinen Zwecken zu lesen. Da das Gerät zahlreiche Anwendungen und Anschlussmöglichkeiten bietet, sind die Beispiele und Diagramme in diesen Anleitungen nur als allgemein gültige Beschreibung zu verstehen. Es obliegt dem Benutzer sicher zu stellen, dass die Anwendung des Gerätes mit den gültigen Regelwerken konform ist. Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, vorliegender Anleitung ohne schriftliche Genehmigung der Pizzato Elettrica ist nicht gestattet.

© 2019 Copyright Pizzato Elettrica. Alle Rechte vorbehalten.