

Zmiany w seriach FR, FM, FK, FX, FT, FW, FZ przełączników krańcowych

Szanowny Kliencie



W trosce o zapewnienie bezpośredniej komunikacji między producentem a Państwem informujemy o zmianach dotyczących przełączników krańcowych do standardowych zastosowań z serii FR, FM, FK, FX, FT, FW, FZ firmy **Pizzato Elettrica S.r.l.** Nasz producent oferuje klientom najnowocześniejsze rozwiązania techniczne przy jednoczesnym zapewnieniu tego samego wyrafinowanego stylu, który od zawsze wyróżnia markę. Bieżące zmiany produktów przyniosą korzyści w zakresie trwałości, odporności i praktyczności montażu.

UWAGA: Dotychczasowe kody produktów oraz ceny NIE ULEGNĄ ZMIANIE.

Kompletne produkty zachowują ten sam kod. Jedynie w przypadku zakupu pojedynczych elementów, np. niektórych aktywatorów o zwiększonej funkcjonalności, należy zamówić dany produkt już z innym kodem. Lista zmienionych kodów została przygotowana w dalszej części tej korespondencji (str. 5).

Przykład: **VF LE31** (stara dźwignia) → **VN A00KB** (nowa dźwignia)

Ponieważ produkty pozostały niezmienione pod względem funkcjonalności i zachowują te same kody, wprowadzanie zaktualizowanych wersji będzie postępujące i niezależne, kod po kodzie, w miarę wyczerpania się istniejących zapasów komponentów.

Jak pokazano na poniższej ilustracji, w okresie przejściowym możliwe jest dostarczenie dwóch różnych artykułów w tej samej kolejności, jeden w istniejącej wersji, a drugi w zaktualizowanej wersji.



Będziemy pracować nad tym, aby produkty były jednolite dla każdej linii zamówienia.

Rozpoczęcie przejścia na nowe wersje planowane jest na marzec 2024 roku.

Jakie zmiany? Korzyści:

1. Zmodernizowany projekt obudowy
2. Kolor antracytowy szary
3. Etykieta zastąpiona grawerem laserowym
4. Uchylna pokrywa obudowy
5. Metalowe okucia na otworach montażowych przy obudowach wykonanych z technopolimeru
6. Wykonanie obudowy zgodne z IP67/IP69K
7. Nowe regulowane dźwignie aktywatorów

1. Zaktualizowany projekt obudowy

Dotyczy serii: FR, FK, FM, FX

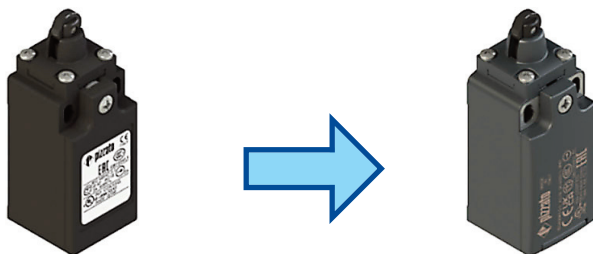
Nowe serie charakteryzują się nowoczesnym designem.

Konstrukcja serii FT i FW została już zaktualizowana w poprzednich latach.

2. Kolor antracytowy szary

Dotyczy serii: FR, FX, FK, FW, FT

Również w przypadku serii z obudową wykonaną z technopolimeru kolor zmieni się z czarnego na antracytowo-szary (RAL 7016).



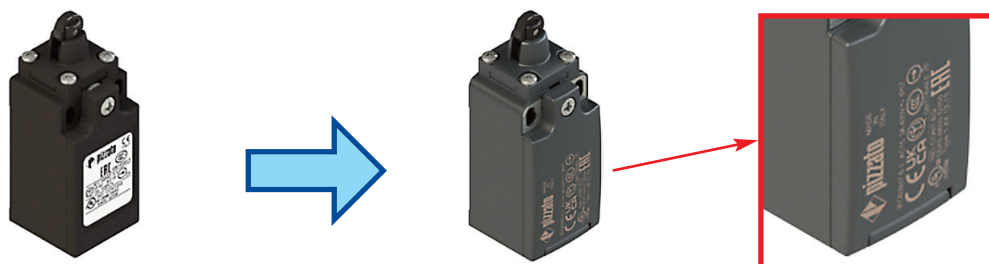
Serie FM i FZ są już w kolorze antracytowej szarości.

FR czarny (obecna kolorystyka) FR antracyt (nowy kolor)

3. Etykieta zastąpiona grawerem laserowym

Dotyczy serii: FR, FX, FM, FK, FW, FT, FZ

Oznaczenie przełączników będzie polegało na grawerowaniu laserowym zamiast etykiety.

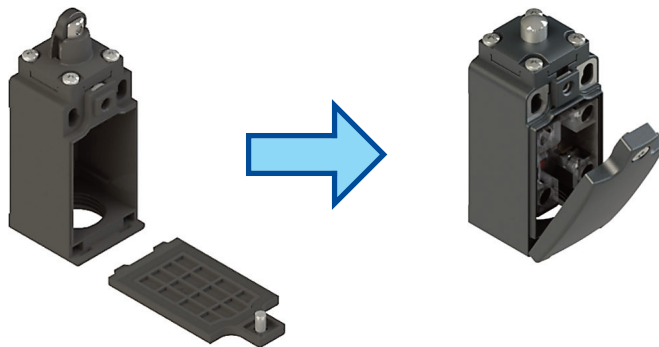


Zalety: Trwałe oznakowanie odporne na zużycie. Nie ulega uszkodzeniom podczas czyszczenia.

4. Uchylna pokrywa obudowy

Dotyczy serii: FR, FM, FK

Wciskany system zamykania obudowy zostanie zastąpiony systemem zawiasowym. Dodatkowo pokrywa będzie wyposażona w uszczelkę.



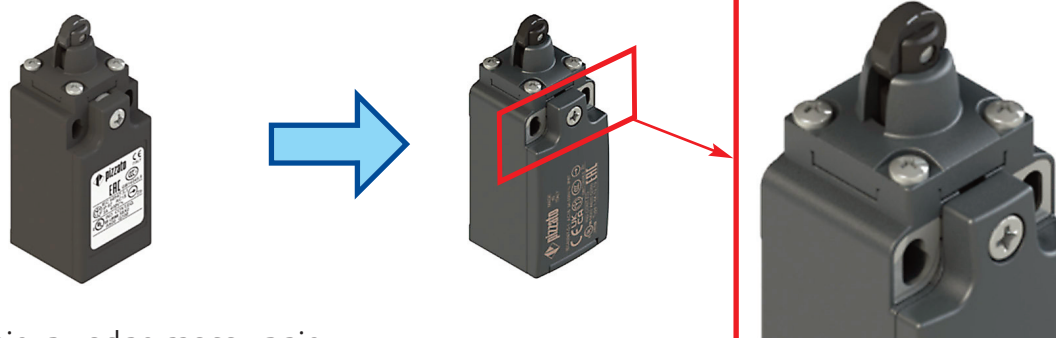
Zalety:

- Bardziej praktyczne w przypadku podłączenia
- We wszystkich seriach uszczelka pozostaje przymocowana do pokrywy również wtedy, gdy jest ona otwarta
- W przypadku serii FR i FK, po otwarciu pokrywa zawiasowa pozostaje zaczepiona na korpusie wyłącznika
- W przypadku serii FM liczba śrub pokrywy została zmniejszona z trzech do jednej, co umożliwia szybszą instalację
- Serie FX, FW i FT posiadają już pokrywę uchylną

5. Metalowe okucia na otworach montażowych obudów wykonanych z technopolimeru

Dotyczy serii: FR, FK.

Materiał użyty do mocowania sztyldów: stal ocynkowana, na zamówienie dostępna w wersji ze stali nierdzewnej (wersje „X”).



Zalety:

- Bardziej niezawodne mocowanie
- Zminimalizowanie uszkodzenia obudowy
- Nie jest wymagana podkładka pod śrubami mocującymi

Seria FX jest już wyposażona w metalowe okucia mocujące.

Serie FM i FZ z obudową metalową nie wymagają metalowych okuć.

Serie FW i FT pozostają bez zmian.

6. Stopień ochrony IP67 oraz IP69K

Dotyczy serii: FR, FM, FX, FK.

Stopień ochrony został podwyższony do poziomu IP67 oraz IP69K dla wszystkich aktywatorów bez zewnętrznej osłony gumowej. Głowice, które będą wyposażone w to ulepszenie: 01, 02, 05, 07, 15, 15-R28, 16, 10, 12, 13, 17, 76 oraz wszystkie aktywatory z dźwignią rolkową lub prętem.

Zalety:

- Nowe przełączniki są odporne na działanie strumieni gorącej wody pod wysokim ciśnieniem, m.in. podczas mycia strumieniowego.

Stopień ochrony IP67 pozostaje niezmienny dla serii FZ, FT i FW.

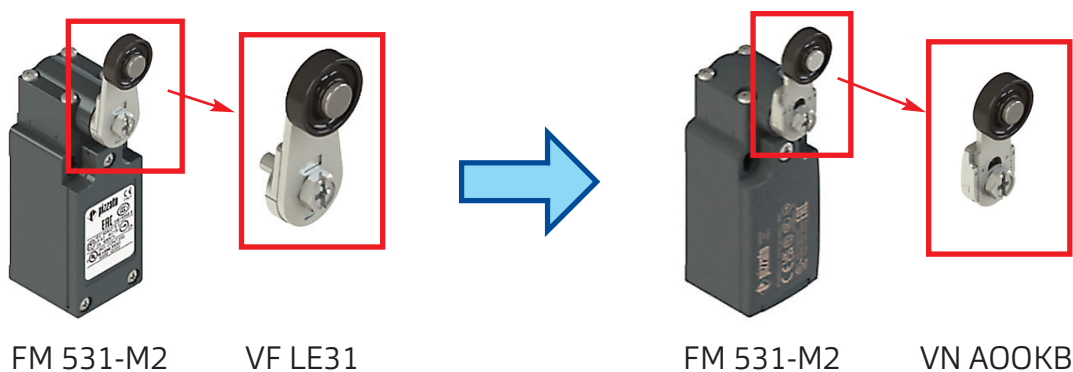
7. Nowe regulowane aktywatory

Dotyczy serii: FR, FX, FM, FK, FZ, FT.

Zmiana dźwigni na obrotową. Zostaną użyte te same dźwignie, które są już używane w serii z okablowaniem (NA, NB i NF). Nowe dźwignie mają identyczny rozmiar jak poprzednie, jednak niektóre z nich oferują dodatkową możliwość regulacji położenia dźwigni (+2/-5 mm od położenia standardowego). Umożliwia to kompensację niedokładności krzywek aktywatora.

Dostępne będą również dźwignie ze stali nierdzewnej do użytku w środowiskach korozyjnych.

Kod kompletnego przełącznika w nowej wersji pozostaje niezmienny:



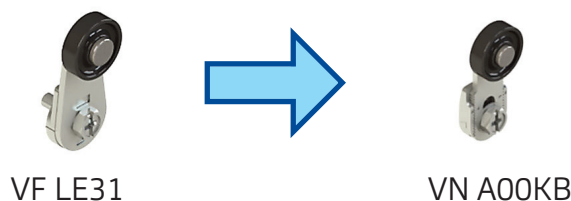
FM 531-M2

VF LE31

FM 531-M2

VN A00KB

Kod dźwigni zakupionej oddzielnie od przełącznika ulega zmianie:



VF LE31

VN A00KB

Należy pamiętać, że istniejących dźwigni (VF LExx) nie można zamontować w nowych wersjach przełączników. Dzieje się tak dlatego, że mocowanie na główce ma inny kształt i zmienia się z M4 na M5.

Zakup odpowiednich śrub M5 (produkt AC 2622) umożliwi wykorzystanie pozostałych zapasów dźwigni VF LExx.

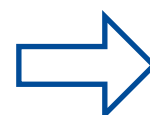
STARE → NOWE

Nowe odpowiedniki starych kodów dźwigni kupowanych osobno

Dźwignia/aktywator	Nowy odpowiednik
VF LE30	VN A00KA
VF LE30-R23	VN A00KA-R23
VF LE31	VN A00KB
VF LE31-R24	VN A00KB-R24
VF LE31-R25	VN A00KB-R25
VF LE31-R5	VN A00KB-R5
VF LE33	VN A00LB
VF LE34	VN A00LL
VF LE50	VN A00LE
VF LE51	VN A00KE
VF LE51-R24	VN A00KE-R24
VF LE51-R25	VN A00KE-R25
VF LE51-R26	VN A00KE-R26
VF LE51-R5	VN A00KE-R5
VF LE52	VN A00KF
VF LE52-R24	VN A00KF-R24
VF LE52-R25	VN A00KF-R25
VF LE52-R5	VN A00KF-R5
VF LE53	VN A00LP

Dźwignia/aktywator	Nowy odpowiednik
VF LE54	VN A00KG
VF LE54-R24	VN A00KG-R24
VF LE54-R26	VN A00KG-R26
VF LE54-R5	VN A00KG-R5
VF LE55	VN A00KP
VF LE55-R24	VN A00KP-R24
VF LE55-R25	VN A00KP-R25
VF LE55-R26	VN A00KP-R26
VF LE55-R27	VN A00KP-R27
VF LE55-R5	VN A00KP-R5
VF LE56	VN A00KP
VF LE56-R24	VN A00KP-R24
VF LE56-R25	VN A00KP-R25
VF LE56-R26	VN A00KP-R26
VF LE56-R27	VN A00KP-R27
VF LE56-R5	VN A00KP-R5
VF LE57	VN A00KH
VF LE57-R24	VN A00KH-R24
VF LE69	VN A00LH

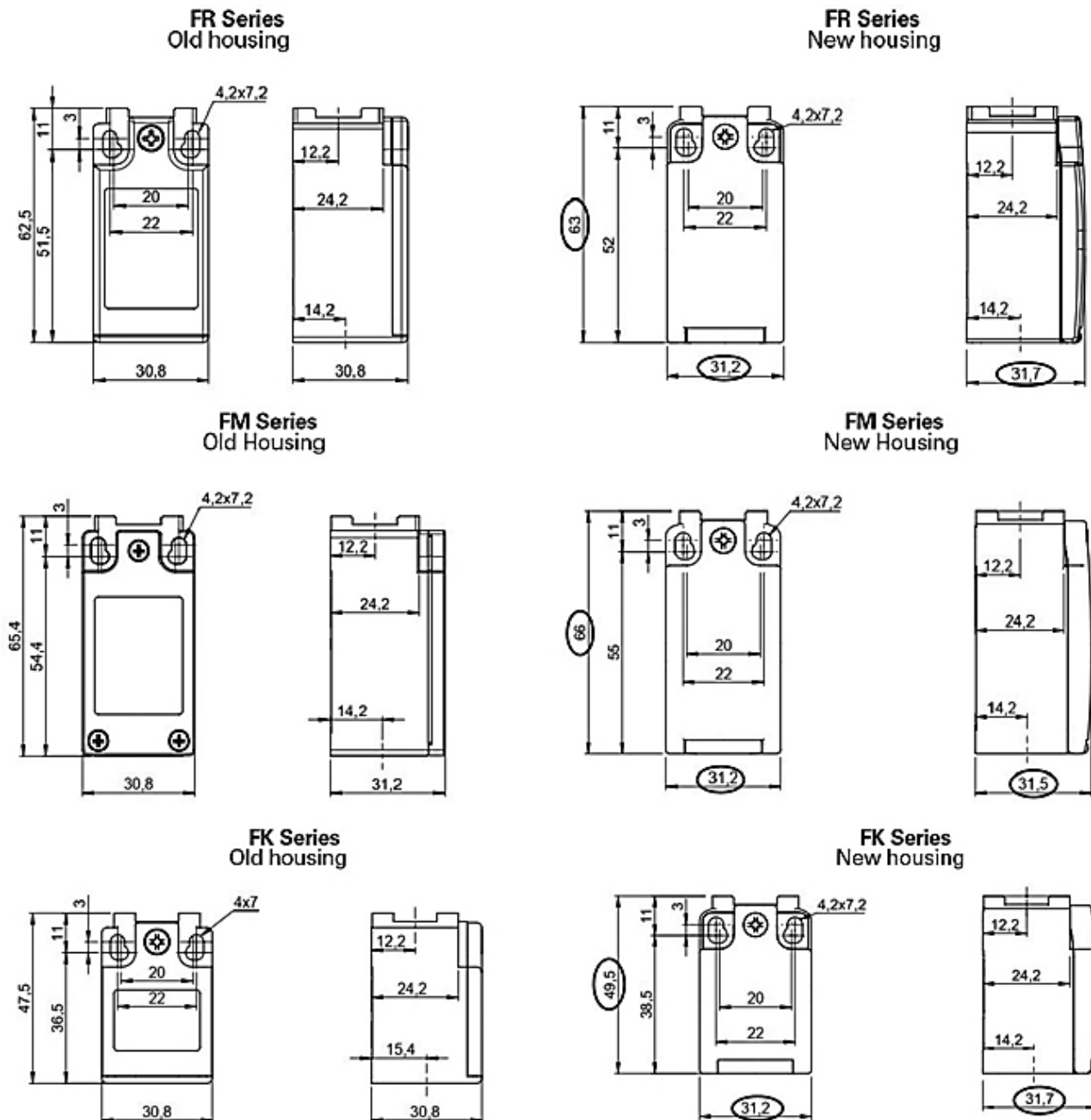
Ciąg dalszy



Wymiary

Dotyczy serii: FR, FM, FK.

Należy pamiętać, że odległości pomiędzy wszystkimi aktywatorami i otworami montażowymi pozostają niezmienione, podobnie jak konfiguracja styków elektrycznych. Występują jednak niewielkie zmiany w wymiarach obudów, zgodnie z załączonymi schematami.

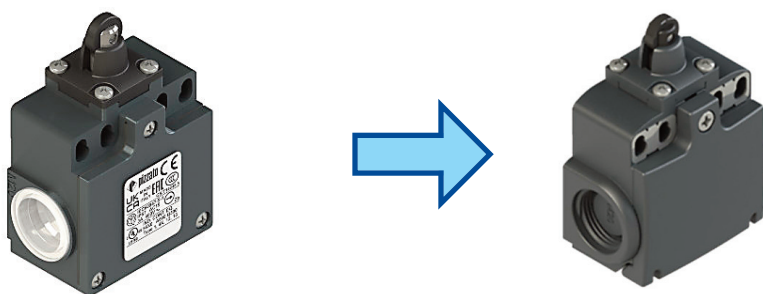


Dla serii FX, FZ, FW, FT wymiary pozostają niezmienione.

Seria FZ

Seria FZ z metalowym korpusem jest wycofywana, a ostatnie dostawy planowane są do 31.12.2024.

W dalszym ciągu istnieje możliwość składania zamówień na pozostałe stany magazynowe, jednak już teraz warto rozważyć przejście na odpowiednią serię FX, która gwarantuje takie same punkty montażu i odległości pomiędzy aktywatorami a głowicą wyłącznika.



Aby zamówić wyłącznik FX zamiast wyłącznika FZ należy zamienić literę **Z** w kodzie na literę **X**.

Przykład: **FZ 501-M2** → **FX 501-M2**

Wnioski

Dzięki powyższym zmianom wskazane serie będą oferować ulepszone funkcje. Jesteśmy pewni, że docenią Państwo opisywane modernizacje, a nowe produkty w pełni spełnią Wasze oczekiwania.

Nasze biuro pozostaje do Państwa dyspozycji, w celu udzielenia dalszych informacji lub wyjaśnień. Prosimy o kontakt pod następującymi adresem:

handlowy@instom.com.pl

Jeśli nie jesteś właściwym odbiorcą tej wiadomości, przekaz ją odpowiedniej osobie lub poinformuj nas o tym.