

ELEKTROZACZEPY DO STOSOWANIA Z ZAMKAMI WPUSZCZANYMI

Elektrozaczepy Viro mogą być stosowane wraz z zamkami wpuszczanymi, również tymi już zamontowanymi. Gdy zamienimy zaczepek zamka na elektrozaczep, może on być używany jak standardowy zamek elektryczny. Wszystkie elektrozaczepy z prostą listwą czołową są symetryczne, więc można je stosować bez potrzeby zmiany istniejącego otworu w futrynie, zarówno do drzwi lewych i prawych. Elektrozaczepy z listwami kątowymi dostępne są w wersji prawej lub lewej.

- **Montaż:** pionowo w futrynie drzwi.
- **Głębokość zapadki:** 7 mm.
- **Rodzaje** (w zależności od wybranego modelu):
 - **pojedynczy impuls (z pamięcią)** : pojedynczy impuls elektryczny otwiera elektrozaczep. Pozostanie on otwarty do momentu „resetu” - otwarcia i zamknięcia drzwi. Idealny do stosowania z samozamykaczami i/lub automatycznymi systemami otwierania;
 - **ciągły impuls:** elektrozaczep otwiera się, gdy ciągły impuls elektryczny i siła popychająca drzwi działają jednocześnie – stosowany do kontroli dostępu. Idealny do stosowania z samozamykaczami;
 - **rewersyjny:** elektrozaczep otwiera się, gdy przerwy zostanie dopływ prądu (standardowo dostarczany z długą listwą czołową; pozostałe wersje możliwe na zamówienie)
- **Cewka:** impulsowe zasilanie (z pamięcią i ciągły); ciągłe zasilanie (rewersyjny).
- **Zasilanie:** standardowo 8-12V AC pobór prądu 620 mA lub 8-12V DC pobór prądu 860 mA, na zamówienie 12V DC z poborem prądu 230 mA. Elektrozaczepy rewersyjne występują jedynie w wersji 12V DC z poborem prądu 230 mA.
- **Materiały:** stal ocynkowana i zamak.
- **Listwa czołowa:** prosta lub kątowa, stal pokryta mosiądzem lub niklem.
- **Zapadka:** regulacja w zakresie 3 mm, odporna na nacisk spowodowany uszczelnieniem drzwi.
- **Dźwignia wyłączająca** : umożliwia na pozostawienie elektrozaczepu w pozycji otwartej w razie potrzeby (tylko w elektrozaczepach z pamięcią i otwieraniem ciągłym).
- **Pakaowanie:** pojedyncze pudełko.
- **Na zamówienie:** elektrozaczepy bez dźwigni wyłączającej - otwieranie jedynie impulsem elektrycznym; listwa czołowa płaska: krótka lub długa ze stali nierdzewnej (dodaj .057 do kodu produktu).

KRÓTKA LISTWA- SYMETRYCZNE

	KOD	Waga g
Impuls pojedynczy	7735.10	310
Impuls ciągły	7736.10	310

POKRYCIE: Stal pokryta polerowanym mosiądzem – kod: **.46**

Stal pokryta niklem – kod: **.78**

Dodaj kod pokrycia (**.46** lub **.78**) po kodzie produktu.

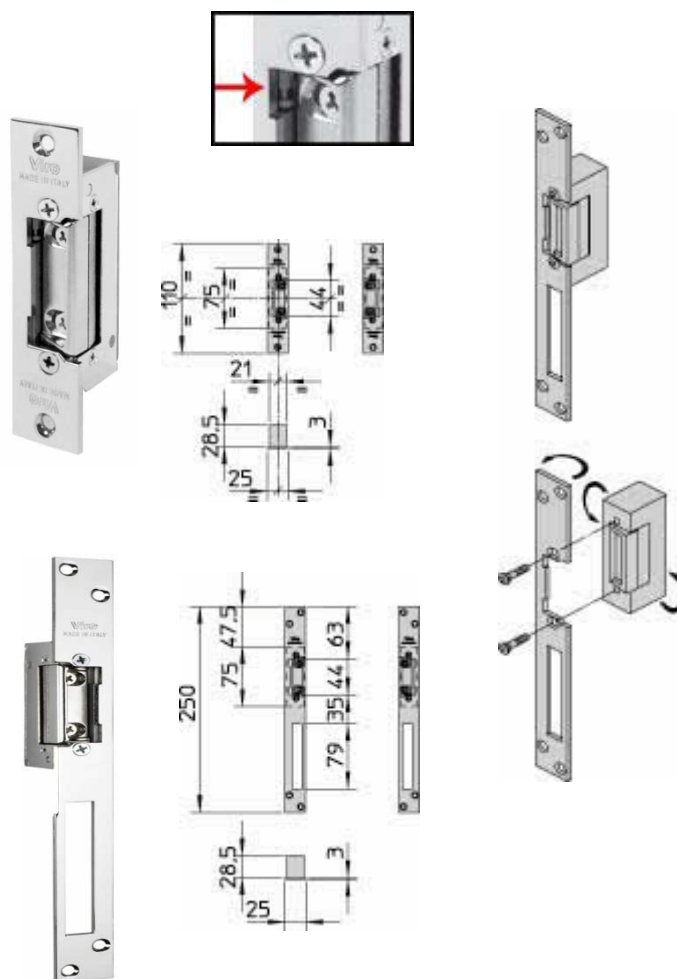
DŁUGA LISTWA - SYMETRYCZNE

	KOD	Waga g
Impuls pojedynczy	7755.20	340
Impuls ciągły	7756.20	340
Fail safe	7753.20	340

POKRYCIE: Stal pokryta polerowanym mosiądzem – kod: **.46**

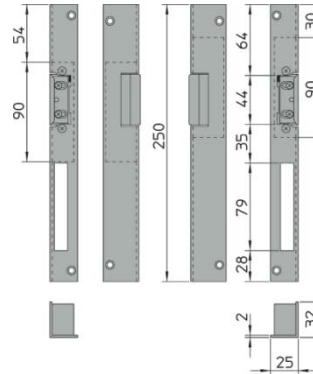
Stal pokryta niklem – kod: **.78**

Dodaj kod pokrycia (**.46** lub **.78**) po kodzie produktu.



DŁUGA, KĄTOWA LISTWA CZOŁOWA Z OSTRYMI KRAWĘDZIAMI – WERSJA PRAWA LUB LEWA

	KOD	Waga g
Impuls pojedynczy	7755.40.1	420
Impuls pojedynczy	7755.40.2	420
Impuls ciągły	7756.40.1	420
Impuls ciągły	7756.40.2	420

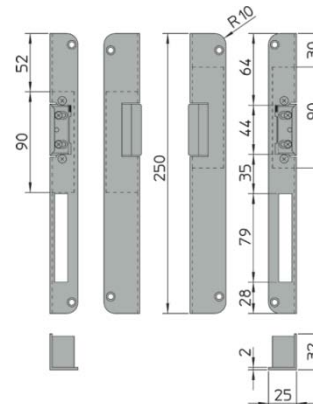


POKRYCIE: Stal pokryta polerowanym mosiądzem – kod: **.46**
 Stal pokryta niklem – kod: **.78**
 Dodaj kod pokrycia (**.46** lub **.78**) po kodzie produktu.

.1 do drzwi prawych
.2 do drzwi lewych

DŁUGA, KĄTOWA LISTWA CZOŁOWA Z ZAOKRĄGLONYMI KRAWĘDZIAMI – WERSJA PRAWA LUB LEWA

	KOD	Waga g
Impuls pojedynczy	7755.30.1	400
Impuls pojedynczy	7755.30.2	400
Impuls ciągły	7756.30.1	400
Impuls ciągły	7756.30.2	400



POKRYCIE: Stal pokryta polerowanym mosiądzem – kod: **.46**
 Stal pokryta niklem – kod: **.78**
 Dodaj kod pokrycia (**.46** lub **.78**) po kodzie produktu.

.1 do drzwi prawych
.2 do drzwi lewych

.2 **.1**

