

# PV-04 INOX/LONG Container Lock

**FLS**  
PROTECT VEHICLE SECURITY



## Zabezpieczenia blokujące drzwi (pionowe pręty stalowe) - naczepy chłodni, naczepy kontenerowej, kontenerów morskich i spedycyjnych o szerszym rozstawie prętów zamykających (240-590 mm)

Zamek PV-04 INOX LONG to stalowa klamra pozioma do blokowania rygli drzwi kontenera. Rozstaw ramion jest regulowany poprzez skokowe automatyczne pozycjonowanie. Klamra spina pionowe stalowe rygle (pręty) blokujące, uniemożliwiając otwarcie drzwi. Ruch ramion klamry blokowany jest stalowym trzpieniem zatrzaskiwany zamkiem typu disc-lock. Zamykanie odbywa się poprzez ręczne wciśnięcie zamka bez pomocy klucza. Otwieranie tylko przy pomocy klucza. Wkładka zamkowa jest odporna na wiercenia i wibracyjne metody otwierania.



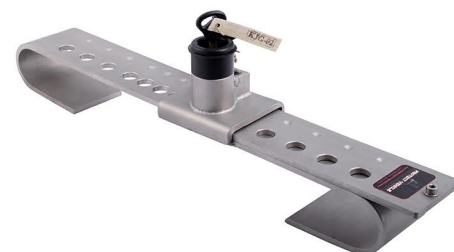
PV-4 INOX LONG jest wykonane ze stali nierdzewnej - stali o specjalnych właściwościach fizykochemicznych odpornych na korozję ze strony czynników atmosferycznych (korozja gazowa), rozcieńczonych kwasów, roztworów alkalicznych (korozja w cieczach).



PV-04 INOX LONG różni się od tradycyjnej blokady PV-04 INOX długością ramienia blokującego, gdzie maksymalny rozstaw ramion przy zapięciu stalowych prętów kontenera wynosi aż 59 cm.

Dlatego też PV-04 jest stosowany jako dodatkowe, skuteczne zabezpieczenie kontenerów morskich, gdzie rozstaw prętów jest znacznie szerszy niż w tradycyjnych kontenerach spedycyjnych. minimalny rozmiar zamknięcia wynosi 24 cm.

Blokady mogą być wykonane na osobnych kodach, na tym samym kodzie klucza (Key Alike System) oraz w systemie Master Key (system klucza głównego).



### Zastosowanie:

- naczepy (chłodnie, typ box, izotermi)
- kontenery morskie

### Wymiary / Waga:

waga : 3,50 kg  
Rozstaw ramion: min. 240 mm, max. 590 mm

### Certyfikacja:

- spełnia wymagania TAPA TSR (przygotowany do certyfikacji)
- wkładka zamkowa przetestowana przez IMP (Instytut Mechaniki Precyzyjnej) - 6 kl. bezpieczeństwa



### System klucza:

- Key Different** - klucze otwierają tylko 1 kłódkę
- Master Key** - klucze otwierają jedną kłódkę. Klucz Master otwiera wszystkie kłódkę w systemie
- Keyed Alike** - wszystkie kłódkę na tym samym kodzie klucza

