

DORMA VERROUILLAGE ELECTROMECHANIQUE EM 7500-D AM

Verrouillage électromécanique, au moyen de la contreplaque mobile.

Montage encastré dans des portes double action ou va-et-vient.

Boîtier en aluminium anodisé.

Acier de haute qualité supprimant toute rémanence, même à long terme.

Protection électronique contre les effets de self.

Réversible DIN-universel.

Signalisation par sortie LED et relais.

Temporisation de verrouillage réglable par mini commutateurs : 0 à 6 sec.

- Force de rétention : 7500 N (750 kg)
- Alimentation (dual): 12 Vcc/ 24 Vcc
- Consommation: 300 mA en 12 Vcc / 150 mA en 24 Vcc
- Courant d'appel: 1,5 A pendant 2 sec.

Dimensions : (corps, hors pattes de fixation)

- Corps (L x l x P): 129 x 31 x 19 mm
- Contreplaque (L x l x P): 129 x 25 x 21 mm