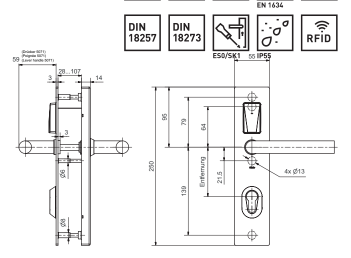


DIN

# 80125 Ferrure de protection E

## Private - Acier





EN 1906

 $\epsilon$ 

#### Profil de produit

Ferrure de protection électronique fonctionnant à piles pour portes pleines intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. De l'intérieur, la porte est ouverte et fermée en actionnant le bouton-poussoir électronique intégré dans la ferrure. Ouverture d'urgence mécanique de l'intérieur.

### **Exécution standard**

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée intérieur et extérieure accouplée, bloquée par la poignée

#### Contenu de livraison

- Ferrure E
- Paire de poignées avec tige carrée
- Jeu de vis
- 4 piles au lithium AAA
- Guide de prise en main rapide

#### Normes

- EN 1906 : 2012
- DIN 18257: 2003

# $80125 \cdot \textcolor{red}{\textcircled{1}} \cdot \textcolor{red}{\textcircled{2}} \hspace{0.1cm} \textcircled{3} \cdot \textcolor{red}{\textcircled{4}} \cdot \textcolor{red}{\textcircled{5}} \hspace{0.1cm} \textcircled{6} \cdot \textcolor{red}{\textcircled{7}} \cdot \textcolor{red}{\textcircled{8}} \cdot \textcolor{red}{\textcircled{9}}$

