



Cylindre numerique avec noeud de reseau integre OVS MKZ4EEIIP2FDFHLNZKG2



Le cylindre antipanique a été spécialement développé pour une utilisation sur les portes pour issues de secours et d'urgence. Le cylindre antipanique est en rotation libre des deux côtés de sorte que la serrure peut être verrouillée et déverrouillée des deux côtés au moyen d'un transpondeur autorisé. En situation de panique, la porte peut quand même être ouverte grâce à la fonction de la serrure antipanique. Il doit être intégré uniquement dans des serrures pour lesquelles il est homologué.

Cylindre anti-panique profil européen selon DIN 18252 / EN1303 / DIN EN 15684

Diamètre du bouton . 30 mm

Longeurs de base : 30 - 30 mm (dimensions extérieure/intérieure)

Longueur totale jusqu'à 140 mm (max. 90 mm sur un côté) ; sans supplément

Classe de protection : IP 54

Types de piles : 2 x Lithium CR2450 3V

Durée de vie de la pile : jusqu'à 300 000 fermetures ou jusqu'à dix ans en mode veille

Plage de température : en service : -25 °C à +65 °C 3 000 accès mémorisables

500 accès enregistrables