



EDEN INNOVATIONS

Poignée de porte électronique adaptée à toutes les portes d'une épaisseur de 30 mm à 110 mm.

Certifiée conformément à la norme DIN EN 16867.

Installation sans fil, car elle fonctionne avec des piles.

Montage et modernisation faciles, aucun outil spécial requis.

Les trous DIN existants peuvent généralement être utilisés.

Convient pour une utilisation sur des portes entièrement en verre (rosace ronde avec verrous spéciaux destinés à des portes en verre).

Revêtement PVD de différentes couleurs.

Certifiée pour les portes coupe-feu et pare-fumée conformément à la norme DIN EN 1634.

Certifiée pour les verrous de sortie de secours conformément à la norme DIN EN 179.

Pile longue durée, jusqu'à 230 000 ouvertures avec une seule pile.

Enclenchement permanent (fonction à bascule) sans consommation d'énergie supplémentaire.

Peut être intégrée à un système de détection d'intrusion.

Fonctionnement via smartphone (en association avec Bluetooth® Low Energy).

Fonctionnement offline ou online via le réseau radio.

Bluetooth® Low Energy possible en association avec MIFARE®.

Technologies de transpondeur MIFARE®, LEGIC® et EM/HITAG.

Compatible avec la norme OSS offline.

Différentes exigences sont satisfaites selon le système (Clex prime, Clex private, Clex public).

Caractéristiques

Références

Référence	Modele	Prix HT
BE20362	Rosace ovale	1 169,90 €
BE20361	Rosace ronde	1 138,23 €