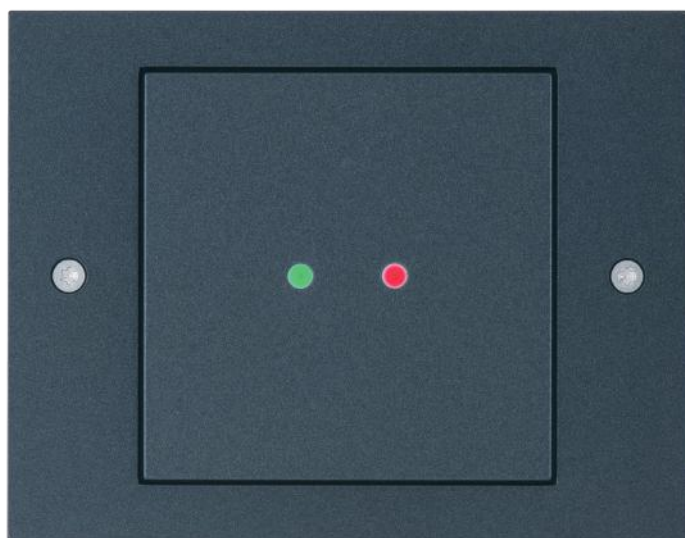


LECTEURS MURAUX CLEX PRIVATE



SUR
DEMANDE

■ PLUS PRODUITS

- **PRATIQUE:** facile d'installation.
- **COMPATIBLE MIFARE:** compatible avec tout matériel utilisant la technologie MIFARE.

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Le passage sans contact d'un badge (transpondeur passif) devant le lecteur mural ou l'actionnement d'une télécommande (transpondeur actif) commute les ouvre portes électriques, serrures motorisées, portes électriques ou commande les grilles ou ascenseurs... Le signal donné au lecteur mural est traduit par le module de commutation radio et est ensuite transmis aux modules de commande (cylindres ou béquilles) via l'antenne raccordée au module de commutation radio.
- L'ensemble du système électronique, y compris la commutation de l'alimentation électrique, l'unité de lecteur de clé, l'unité d'analyse et de contrôle et le relais de commutation, est situé sur une unité compacte qui peut être montée dans un simple boîtier encastré.
- Avec différents couvercles et logements (Gira S-Color, Gira TX-44, en applique, encastré), de nombreuses possibilités d'installation peuvent être réalisées.
- Le lecteur mural est disponible dans des versions en applique ou encastré pour l'intérieur.
- Conception compacte.
- Port d'antenne extérieur pour l'antenne SMB.
- Très bonne portée grâce à l'entretoise pour la carte à circuit imprimé du lecteur (varie selon la version du couvercle).
- Économie d'énergie (environ 2 MW de consommation dans le mode économie d'énergie).
- Le Bloc de connexion peut être retiré du lecteur mural pour faciliter le raccordement du câble.