

VERROUILLAGE ÉLECTRONIQUE CYLINDRES ET BÉQUILLES



ALMAS
INDUSTRIES

EDEN INNOVATIONS

VERROUILLAGE ÉLECTRONIQUE CYLINDRES ET BÉQUILLES

- Fonctionnement online similaire à un lecteur de badge classique
- Installation et mise en service rapide
- Gestion des droits via OPTIMA, se comporte comme un lecteur
- Une solution pour chaque type de porte
- Technologie Mifare
- Compatible badge SOLO

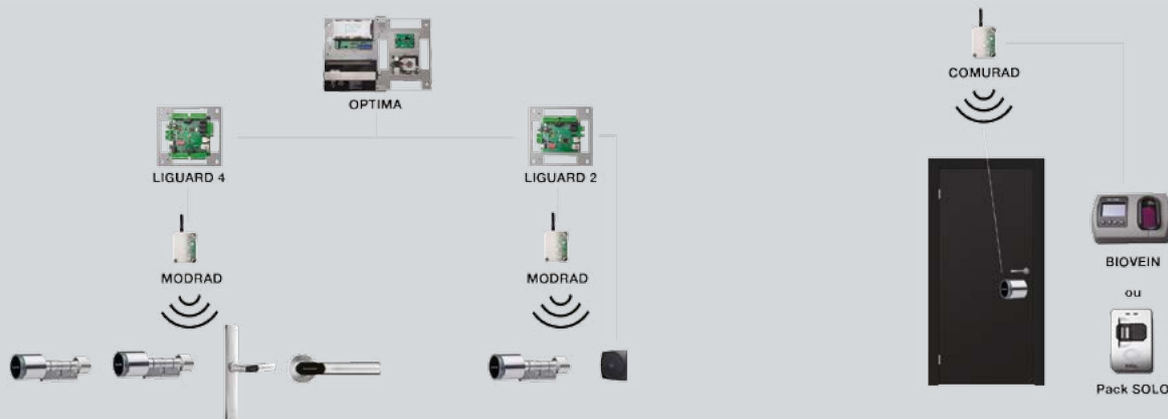
PRÉSENTATION

Les solutions Uhlmans & Zacher sont des mécanismes de fermeture intégrant une tête de lecture de badge Mifare. Les cylindres électroniques, blocs béquilles ou béquilles rosaces (ronde ou ovale) permettent de répondre à tous type d'installation de contrôle d'accès. De fabrication allemande, ces solutions présentent une grande qualité, une simplicité de mise en œuvre et des tarifs compétitifs.

Fonctionnement « on line » : Utilisé avec notre solution logicielle et nos centrales de contrôle d'accès, les cylindres ou béquilles se comportent comme n'importe quel autre système d'identification. Ils communiquent via un module Radio (MODRAD) connecté au Bus 485 sur nos centrales (un module peut gérer autant de verrouillage qu'il y a de place sur la centrale). Tous types de lecteur, cylindre ou béquille pourront être mixés sur une même centrale Eden Innovations. Un outil de diagnostic permet de mesurer la portée radio pour faciliter le placement de l'antenne, garantissant un fonctionnement optimal. Les droits d'accès des utilisateurs restent gérés par les centrales.

Fonctionnement « autonome » Grâce au COMURAD, vous pouvez coupler un lecteur biométrique PACK SOLO ou Biovein avec un verrouillage électronique. L'utilisateur s'identifie sur le lecteur biométrique qui donnera accès au verrouillage via le commutateur radio. L'utilisation de la biométrie apporte confort et sécurité. Nous avons développé une centrale dédiée au verrouillage électronique, la LIGUARD 6 ELS. Cette centrale ne possède aucun relais ni bornier pour raccorder des lecteurs wiegand. Elle permet de réduire les coûts sur les installations faite uniquement avec du verrouillage électronique.

Périphériques	
LIGUARD 2, 4, 6 ou 6 ELS Centrale de gestion de 2 à 6 lecteurs	
OPTIMA Box ou Sw Logiciel de contrôle d'accès	
MODRAD Module Radio vers BUS RS485	
COMURAD Commutateur Radio pour contact sec	



Caractéristiques techniques détaillées

	MODRAD	KIT-1P3030-INT-MF	POI-ROS-RMF
Dimension (en mm)	Boîtier: 65 x 50 x 37	Corps: 60 x 15 x 35	285 x 67 x 25
T° de fonctionnement	-20 à 65°C	-20 à 65°C	-20 à 60°C
Type de pile	-	pile CR2 lithium, 3 V	-
Durée de la pile	-	environ 3 ans	-