

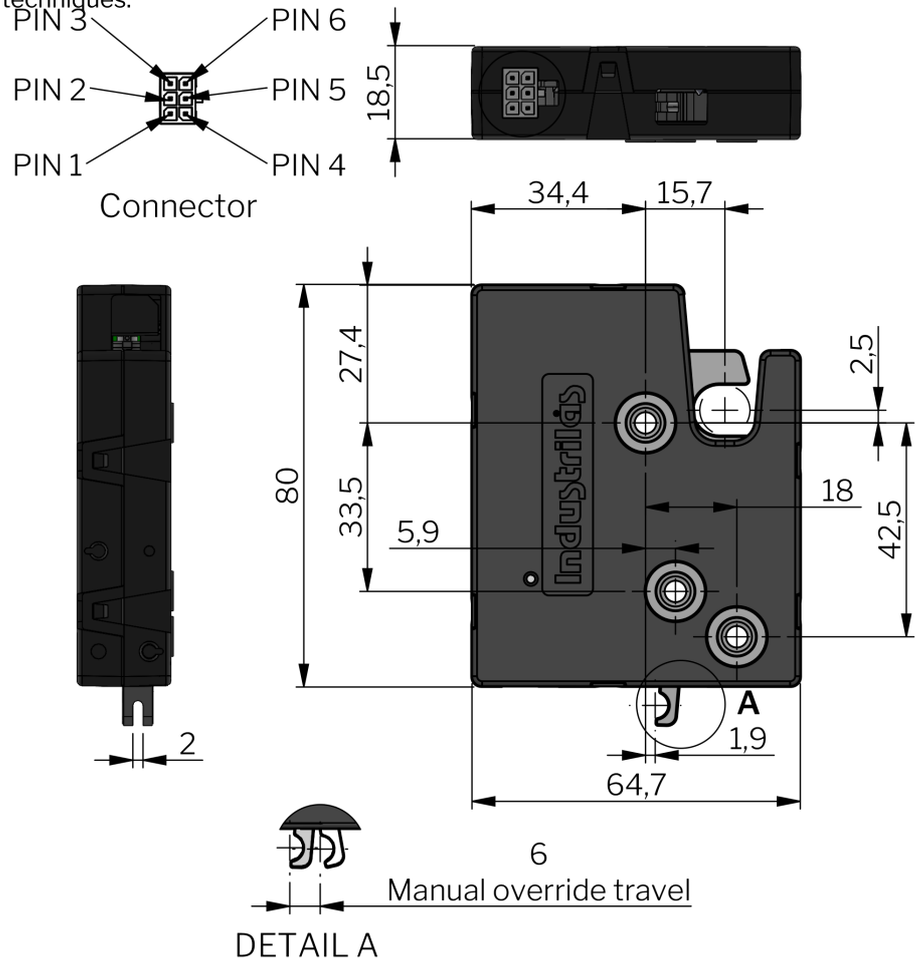
LOQUET ROTATIF MÉCATRONIQUE (MRL)



Le loquet rotatif mécatronique Vector (MRL) dissimulé se verrouille automatiquement lorsque la porte est poussée en position fermée. Le MRL est libéré en position déverrouillée par un signal d'ouverture de 8 à 24 V provenant d'un système d'accès externe. Équipé d'un déclencheur de dérivation mécanique en cas de panne de courant. Le MRL Vector est câblé à une alimentation électrique de 12-24V DC.

Des signaux de retour pour l'état de la porte (ouverte/fermée) et l'état du loquet (verrouillé/déverrouillé) sont fournis. Le pêne avec aimant intégré doit être utilisé pour créer le signal d'état de la porte. Toutes les entrées et sorties sont gérées par le microcontrôleur, offrant ainsi une flexibilité et une personnalisation.

Disponible en trois configurations standards différentes, voir les informations techniques.



MATÉRIAU

Cam: Acier inoxydable 304

Housing: PC-ABS

Gâche: Zinc moulé sous pression, zingué

RELATED PRODUCTS

Needed components for a complete system:
2-766-01

Use the Index Code at industrilas.com

TESTS & STANDARDS

Standard configurations

- Auto relock with kick-out spring
- Delayed relock with kick-out spring
- Delayed relock, pull to open

Auto relock: MRL will be latched as soon as door is pushed back into closed position regardless if the initial open signal from external access system still is active. To unlatch the MRL again a new active open signal is required.

Delayed relock: MRL will not be latched when the door is pushed to closed position as long as open signal from external access system is active.

All latches are equipped with a mechanism to prevent releasing when exposed to strong mechanical shock.

All I/O's are current limited and protected against power surges.

Industrilas
— When access counts —

Make your selections in each column to create your article number (AAAA-BBCDDEFF-GG)

AAAA Type	BB Material Housing	C Type	DD Interface	E Montage	FF Déclencheur	GG Gâche
5260 MRL	50 PC-ABS	1 Auto relock, kick-out	11 12-24 Volt	0 Ø 7,0 mm hole	00 Standard	00 Sans gâche
		2 Delayed relock, kick-out		1 M6 threaded		01 With casted striker *
		3 Delayed relock, pull to open		2 UNC 1/4-20		

* This striker with magnet needed to create feedback signal door open/closed.