



VISION EXTÉRIEUR À USAGE INTENSIF

Vision Heavy-duty pour applications basse et moyenne tension avec risque d'explosion d'arc électrique. Points de verrouillage sur plusieurs côtés d'une porte. Placez les points où besoin et ajoutez des points de guidage Vision pour simplifier la fermeture. Coin réorientable nécessaire pour chaque côté de porte pour installation de points de verrouillage.

En cas d'utilisation pour prévenir les accidents lors d'un arc électrique, doit être testé et approuvé par les autorités compétentes et recevoir un certificat d'utilisation.



MATÉRIAU

Cog wheel: Acier inoxydable 304

Mécanisme de contrôle: Glass fibre reinforced polyamide (PA6GF30)

Roller: Brass

Guide block: Zinc, zinc plated, polyamide (PA6GF30)

Latch point: Zinc moulé sous pression, zingué

Rod: Steel, zinc plated or stainless steel 316

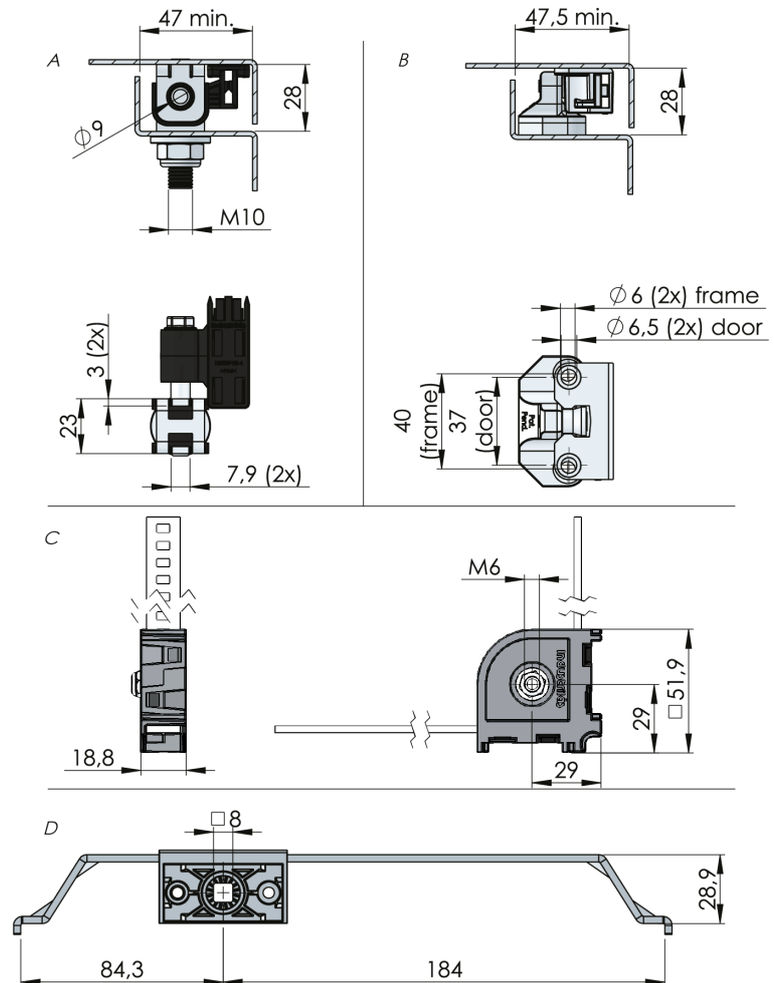
RELATED PRODUCTS

Handles: 1-004.04, 1-006.50, 1-002.01, 1-002.03, 1-002.02, 1-002.08, 1-006.01, 1-006.03, 1-007, 1-005.10, 6-010

Use the Index Code at industrilas.com

TESTS & STANDARDS

Rods will be designed for each application. Please contact Industrilas. The door part of the heavy-duty latching point is welded onto the door. The assembly is powder-coated after welding and finally the PA6 guide bushings are snapped in position.



P/N	Description	Dessin
131105	Mécanisme de contrôle	D
131108	Latching point - frame part and door part included (both for bolt-on mounting)	B
132107-06	Latching point - bolt-on frame part with weld-on door part	A
135001	Corner control mechanism	C

Industrilas
— When access counts —