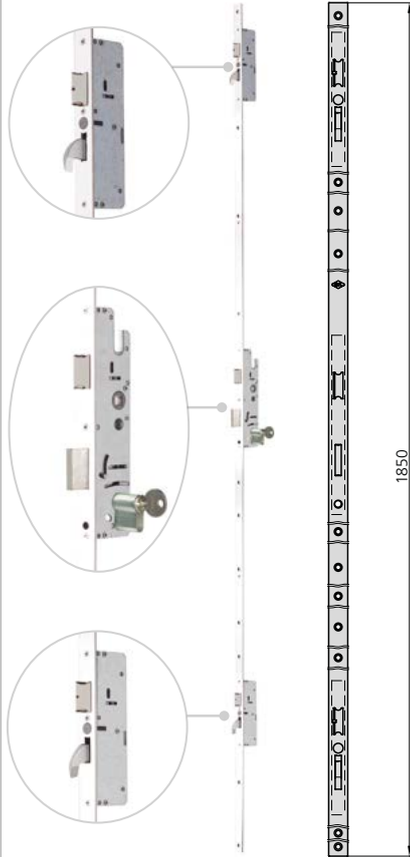


PORTES BATTANTES / PIVOTANTES

MULTIPOINT AUTOMATIQUE ENTRE-AXES 92 mm

SÉRIE 2A2N **iself**



CARACTÉRISTIQUES

- Systèmes de verrouillage autonome moyennant 3 pènes 1/2 tour et 2 crochets haut/bas.
- Déclenchement automatique des crochets haut/bas (indépendants) par contact magnétique.
- Blocage total du système par pêne central glissant actionné à la clef.
- Profondeur du boîtier de 15 mm seulement au-delà de l'axe du cylindre. Évite l'usinage de la partie arrière du profilé.
- Fixation de la poignée par vis passantes à 21,5 mm ↓ sous le fouillot et à partir de 45mm ↑ au dessus.
- Tête de longueur 1850 mm
- Têtes inox disponibles en 16,22,24 et en U de 24,5x6mm.
- 1/2 tours réversibles par un procédé semi-automatique
- Boîtier fermé de 15 mm.
- Carré de 8 mm.
- Gâches de série.
- Vis de fixation de cylindre.

VARIANTES

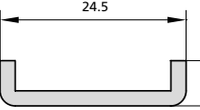
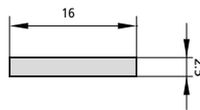
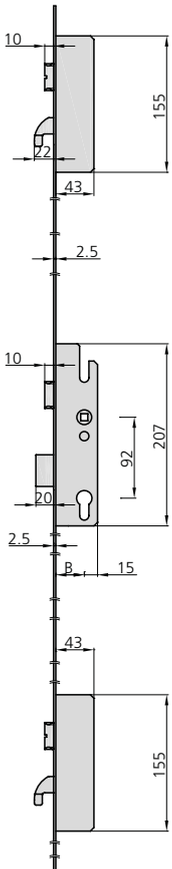
- Autres hauteurs de tête possibles

ACCESSOIRES EN OPTION

- Gamme complète de **gâches**
- Gamme complète de **cylindres**

DESCRIPTION	RÉF.	DIMENSIONS		PANNETON	FINITIONS		PIÈCES
		B	A		TÊTIÈRE	CYLINDRE	

- Cylindre non inclus
- Motorisation non inclus



P2A2N30/6	27	42	15	Al	1
P2A2N35/6	32	47	15	Al	1
P2A2N45/6	42	57	15	Al	1
P2A2N60/6	57	72	15	Al	1
P2A2N65/6	62	77	15	Al	1
2A2N/30/6L	27	42	15	Al	1
2A2N/35/6L	32	47	15	Al	1
2A2N/45/6L	42	57	15	Al	1
2A2N/60/6L	57	72	15	Al	1
2A2N/65/6L	62	77	15	Al	1
2A2N/30/6LAN	27	42	15	Al	1
2A2N/35/6LAN	30	45	15	Al	1
2A2N/45/6LAN	32	47	15	Al	1
2A2N/60/6LAN	57	72	15	Al	1
2A2N/65/6LAN	62	77	15	Al	1
2A2N/30/6U	23	38	15	Al	1
2A2N/35/6U	28	43	15	Al	1
2A2N/45/6U	38	53	15	Al	1
2A2N/60/6U	53	68	15	Al	1
2A2N/65/6U	58	73	15	Al	1

DESCRIPTION

RÉF.

- Boîtier électromécanique intelligent pour la motorisation de la serrure

— KSM2A2 —

IMPORTANT:

Le moteur fonctionne DC.
Câble de raccordement de 6 mètres à 3 fils.