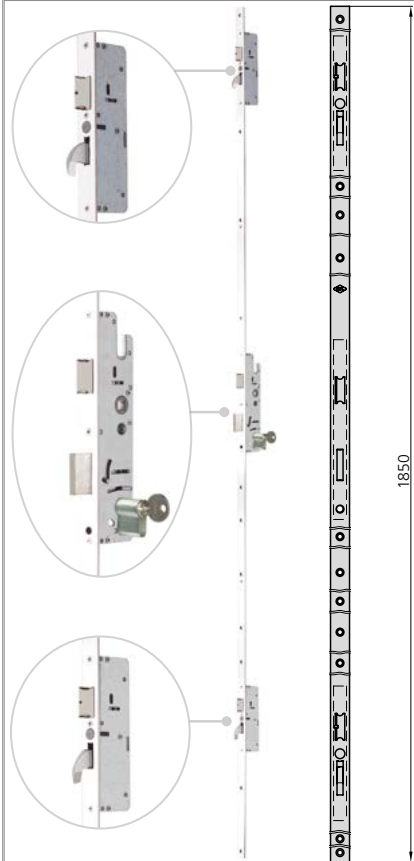


**PORTES BATTANTES / PIVOTANTES**
**MULTIPOINT AUTOMATIQUE ENTRE-AXES 92 mm**
**SÉRIE 2A2N *iself***

**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**

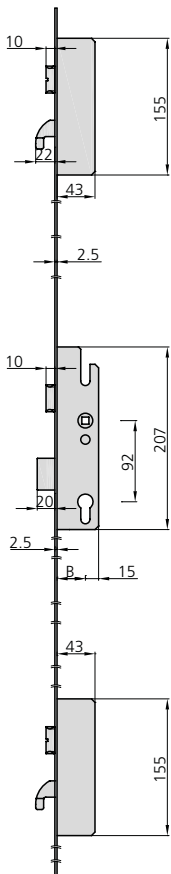
- Autres hauteurs de tête possibles

**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
	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/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/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

**DESCRIPTION**

- Boîtier électromécanique intelligent pour la motorisation de la serrure

**RÉF.**

KSM2A2

**IMPORTANT:**

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