

CADRYS AE

Enveloppes





Coffret AE avec console ME

Fonction

Les pupitres CADRYS AE adaptables en tôle d'acier sont destinés à recevoir un équipement de commande ou d'automatisme.

Caractéristiques générales

- Une grande rigidité (structure pliée et soudée 1,5 mm - panneau de commande en tôle 2 mm).
- Bonne résistance aux agents chimiques (peinture polyester RAL 7035 structurée 70 µ).
- Bonne accessibilité (portes ou panneaux avant ou/et arrière suivant profondeur du coffret AE).
- Grande fonctionnalité (multiples dispositions constructives).

Gammes

- 7 modèles.
- 24 combinaisons possibles.
- Porte simple ou double battant à l'avant et à l'arrière sur profondeur 500 mm.

Equipement de base

- Panneau de commande ouvrant, assisté de vérins hydrauliques.
- Fermeture par verrou à clé double barre.
- Platine de montage pleine en tôle 2 mm.
- Plaque de fermeture basse avec joint en 2 éléments.
- Charnières invisibles.
- Vis de mise à la terre.

La solution pour

- > Equipement de commande
- > Equipement d'automatisme



Les points forts

- > Flexibilité: multiples dispositions
- > Indice de protection: IP55
- > Sécurité agents chimiques

Conformité aux normes

- > CEI 61439-1
- > NFC 15-100
- > CEI 62208



Réalisation sur demande

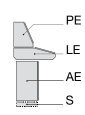
- > Peinture spéciale
- > Perçages sur pupitre et platine

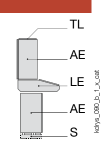
Configuration

Coffret AE	•	•	•	• (x2)
Console ME	•			
Console LE		•	•	•
Couvercle TL		•		•
Élévation PE			•	
Socle S	•	•	•	•
Profondeur du coffret P (mm)	400/500	400/500	400/500	400









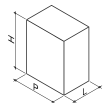
Références

Coffret AE

	PAE = 400 mm	PAE = 500 mm
Dimensions H x L (mm)	Référence	Référence
750 x 600	5170 7064	
750 x 800	5170 7084	5170 7085
750 x 1200	5170 7124	5170 7125
750 x 1600	5170 7164	5170 7165

Conditionnement: une pièce.

Visserie de montage: fournie.



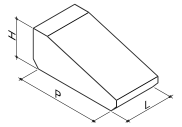
/s 306 a 1 × c

Console ME

	PAE = 400 mm	PAE = 500 mm
Dimensions H x L x P (mm)	Référence	Référence
250 x 600 x 650	5170 3068	
250 x 800 x 650	5170 3088	
250 x 1200 x 650	5170 3128	
250 x 1600 x 650	5170 3168	
270 x 800 x 750		5170 3089
270 x 1200 x 750		5170 3129
270 x 1600 x 750		5170 3169

Conditionnement: une pièce.

Visserie de montage: fournie.



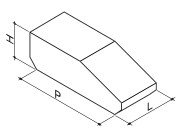
...



	PAE = 400 mm	PAE = 500 mm
Dimensions H x L x P (mm)	Référence	Référence
200 x 600 x 835	5170 2068	
200 x 800 x 835	5170 2088	
200 x 1200 x 835	5170 2128	
200 x 1600 x 835	5170 2168	
200 x 800 x 935		5170 2089
200 x 1200 x 935		5170 2129
200 x 1600 x 935		5170 2169

Conditionnement: une pièce.

Visserie de montage: fournie.



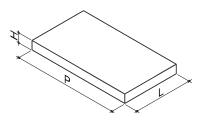
2000

Couvercle TL

	PAE = 400 mm	PAE = 500 mm
Dimensions H x L x P (mm)	Référence	Référence
20 x 600 x 370	5170 4062	
20 x 800 x 370	5170 4082	
20 x 1200 x 370	5170 4122	
20 x 1600 x 370	5170 4162	
20 x 800 x 470		5170 5082
20 x 1200 x 470		5170 5122
20 x 1600 x 470		5170 5162

Conditionnement: une pièce.

Visserie de montage: fournie.



000

Socle S

		PAE = 400 mm
	Dimensions H x L x P (mm)	Référence
j	100 x 600 x 370	5170 1064
	100 x 800 x 370	5170 1084
	100 x 1200 x 370	5170 1124
	100 x 1600 x 370	5170 1164

Conditionnement: une pièce.

Visserie de montage: fournie.

Teinte: 7025.



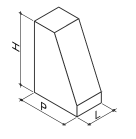
0

Élévation PE

	PAE = 400 mm	PAE = 500 mm
Dimensions H x L x P (mm)	Référence	Référence
460 x 600 x 370	5170 5064	
460 x 800 x 370	5170 5084	
460 x 1200 x 370	5170 5124	
460 x 1600 x 370	5170 5164	
460 x 800 x 470		5170 5085
460 x 1200 x 470		5170 5125
460 x 1600 x 470		5170 5165

Conditionnement: une pièce.

Visserie de montage: fournie.

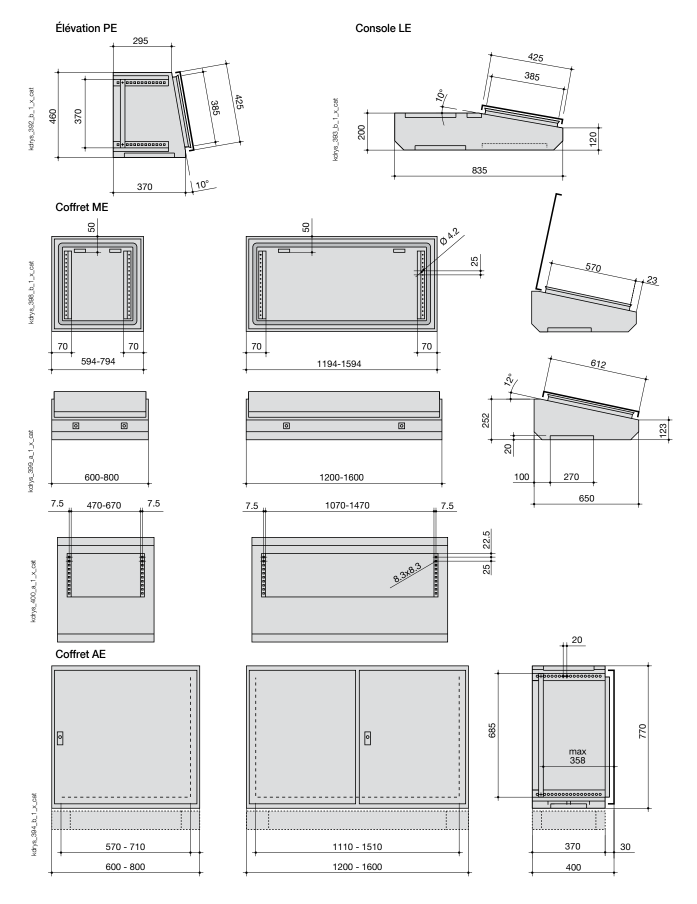


.



Dimensions

Pupitres de contrôle modulaires profondeur 400 mm





Dimensions (suite)

Pupitres de contrôle modulaires profondeur 500 mm

