

Boîtes vides en plastique XAP A et à clé inviolables XAP S

boîtes		XAP A vides en plastique			XAP S inviolables à clé		
							
		boîtes isolantes en polyester préimprégné avec montage des boutons ou voyants lumineux sous le couvercle (raccordement par vis-étriers). Ces boîtes peuvent être équipées avec la gamme de boutons et voyants lumineux à collerette plastique Harmony® style 5 (ø 22 mm) ▶ pages G6 et G7			boîtes métalliques inviolables pouvant être installées dans des lieux publics pour la commande des équipements électriques tels que : rideaux métalliques, gâches électriques, barrières, etc. Ces boîtes sont équipées d'un commutateur à clé destiné à donner un ordre de mise en marche ou d'autorisation par rotation de la clé (1 contact "F" par fonction). Pour interdire la mise en court-circuit de l'élément de contact, le démontage du couvercle ne peut se faire que dans une position déterminée de la clé autre que celle du retrait de clé. Ces boîtes sont livrées avec 2 clés		
références		dimensions (H x L en mm)			dimensions (H x L x P en mm)		
retrait de la clé	nombre de position	146 x 85	226 x 85	241 x 151	75 x 75 x 84 (en saillie)	100 x 100 x 84 (encastrable)	marquage
-	-	XAPA 1100	XAPA 2100	XAPA 3100	-	-	-
à gauche	2 fixes	-			XAP S11111N	XAP S14111N	O I
	2 dont 1 à rappel de droite à gauche	-			XAP S11221N	XAP S14221N	- →
au centre	3 fixes	-			XAP S11331N	XAP S14331N	↑ O ↓
	3 dont 2 à rappel au centre	-			XAP S11431N	XAP S14431N	← O →
caractéristiques							
ouverture de la boîte		sans charnières			4 vis et la clé dans une position déterminée		
courant d'emploi des contacts électriques		-			10 A		
entrée de câble		non percées			1 trou taraudé pour presse-étoupe et 1 entrée par le fond (découpe Ø 17 mm) avec passe-câble caoutchouc		
raccordement maxi.		-			sur bornes à vis-étriers, tête de vis cruciforme fendue pour tournevis de 4 et 5,5 mm		
		-			capacité de serrage maximale : 1 x 2,5 mm ² ou 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout		
température de fonctionnement		-25... +70 °C			-25... +70 °C		
certification de produits et conformité aux normes		en exécution spéciale CSA COFFRET 4 et 5			IEC 947-5-1, EN 60947-5-1		
degré de protection		IP 65 selon IEC 529			IP 54 selon IEC 529		
		IP 657 selon NF C 20-010			IK 08 selon EN 50102		
matière		boîtier polyester chargé de fibre de verre, teinté gris dans la masse			métal		
traitement de protection		en exécution normale traitements "TC" et "TH"			-		
résistance aux agents chimiques		très résistant aux acides, aux bases, eau de mer, sels minéraux, tous les solvants, essences, mazout, huiles et graisses			-		
résistance au feu de l'enveloppe		CSTB : M3, NF C 20-455 : 850 °C, IEC 92 : 960 °C, UL 94 : VO			-		
profondeur utile		83 mm			-		



Catalogue Automatismes et contrôle

Consulter l'ensemble des offres unités de commande et de signalisation, boîtes à boutons, colonnes lumineuses, etc.

Disponible sur le e-Catalogue : www.schneider-electric.fr