

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony XALE - boîte à boutons - BP blanc 1F + BP noir 1F + sélecteur 2 pos. 1F

XALE3441

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Harmony XALE
Type de produit ou équipement	Poste de commande complet
Nom de l'appareil	XALE
Destination du produit	Pour unités de commande et signalisation XB7 Ø 22 mm
Application de la boîte pendante	Trois fonctions
Couleur de la base du boîtier	Gris clair (RAL 7035)
Couleur du capot	Gris clair (RAL 7035)
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529
Composition de la boîte de commande	1 bouton-poussoir encastré, noir, rappel à ressort 1 NO, blanc flèche bas marquage 1 bouton-poussoir encastré, blanc, rappel à ressort 1 NO, noir flèche haut marquage 1 bouton-tournant à clé, bouton maintenu 1 NO, blanc O-I marquage
Emplacement repérage	Marquage sur bouton-poussoir Marquage sur porte-étiquettes
Fonctionnement des contacts	Coupure lente

### Complémentaires

Entrée de câble	2 masques, capacité de serrage: 20 mm 6 prédécoupes pour ISO M20
Poids du produit	0,18 kg
Marquage	CE
Positions de l'unité de commande	2 positions
Numéro de clé	455
Position de retrait de la clé	À gauche maintenu
Ouverture positive	Sans
Protection contre les courts-circuits	4 A fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,3 A à 240 V, AC-15, D300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,6 A à 120 V, AC-15, D300 se conformer à CEI 60947-5-1
Fiabilité électrique	$\Lambda = 10\exp(-6)$ à 17 V et 5 mA se conformer à CEI 60947-5-4

### Environnement

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536
Tenue aux chocs IK	IK05 conforme à CEI 62262
Normes	CEI 62208 CEI 60947-5-1 CEI 60947-1 CEI 60947-5-5

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	14,7 cm
Poids de l'emballage 1	206,5 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,893 kg
Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	400
Hauteur de l'emballage 3	111,5 cm
Largeur de l'emballage 3	100 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	102,6 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.


Environmental Data expliquées >

🌱 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Use Better

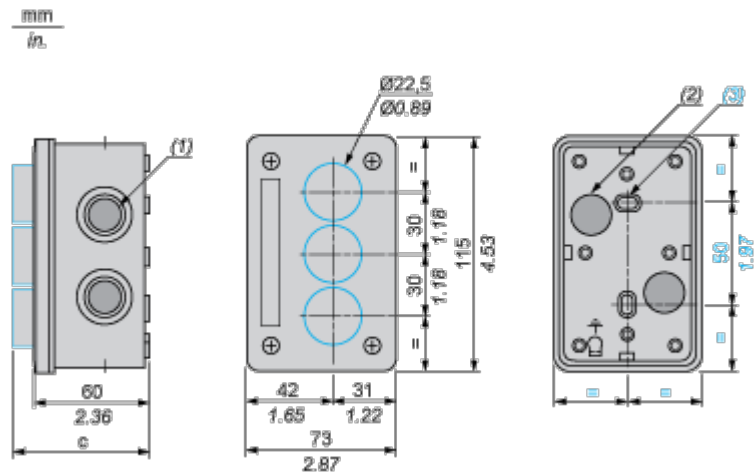
♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	F4dc5dfc-c8be-4490-8b88-7d63de6ddbdc
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Encombrements

Dimensions



- (1) 6 défonçages ISO 20.
- (2) 2 défonçages pour entrée de câbles, capacité maximum de 20 mm (0.79 in.)
- (3) 2 trous de fixation oblongs défonçables : Ø 3 mm x 5 mm (0.12 in. x 0.20 in.)

Boîte XALE avec :	c (mm)	c (pouces)
Bouton-poussoir affleurant	69	2,72
Bouton-poussoir dépassant	71	2,79
Bouton-poussoir lumineux	74,5	2,93
Voyant lumineux	71	2,79
Arrêt d'urgence sans clé	89,5	3,52
Sélecteur avec poignée standard	84,5	3,33
Commutateur à clé	100	3,94