

# XALE33V1M

Harmony XALE - boîte à boutons - BP vert 1F  
+ BP rouge 1O - voyant vert LED 230V



### Principales

Gamme de produits	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 &nbsp;XB7 Ø&nbsp;22&nbsp;mm
Application de la boîte pendante	Trois fonctions
Couleur de la base du boîtier	Gris clair (RAL 7035)
Couleur du capot	Light grey (RAL 7035)
Matériau	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Degré de protection IP	IP54 conforming to IEC 60529
Composition de la boîte de commande	1 flush push-button, green, spring return 1 NO, white I marking 1 flush push-button, red, spring return 1 NC, white O marking 1 voyant
Emplacement repérage	Marquage sur bouton-poussoir
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Source lumineuse	DEL integral
[Us] tension d'alimentation	230...240 V CA

### Complémentaires

Entrée de câble	2 knock-outs, clamping capacity: 20 mm 6 knock-outs for ISO M20
Poids du produit	0,17 kg
Marquage	CE
Ouverture positive	With conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Protection contre les courts-circuits	4 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,3 A à 240 V, AC-14, D300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,6 A à 120 V, AC-14, D300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Fiabilité électrique	$\Lambda \leq 10 \exp(-6)$ at 17 V and 5 mA conforming to IEC 60947-5-4
Type de signalisation	Fixe
Couleur de la source lumineuse	Vert
Limites de la tension d'alimentation	195...264 V CA
Consommation électrique	$\leq 20$ mA
Durée de vie	80000 H à la tension nominale et à 25&nbsp;°C

## Environnement

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 IEC 60536
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à EN 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 62208 EN/IEC 60947-1
Émission électromagnétique	Classe B se conformer à EN 55011

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	170 g
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	14,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
Poids de l'emballage 2	3,933 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

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