

Fiche technique du produit

Spécifications



Tesys GV - coffret vidéo - pour GV2ME - arrêt d'urgence - plastique

GV2MCK04

Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Enveloppe
Nom de l'appareil	GV2MC
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Compatibilité produit	GV2ME
Type de boîtier	Montage en saillie
Équipement fournis	Bouton-poussoir coup de poing d'arrêt d'urgence

Complémentaires

Emplacement de montage auxiliaire	Droite Gauche
Hauteur	147 mm
Largeur	93 mm
Profondeur	145,5 mm
Poids Net	0,3 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP55
Caractéristique d'environnement	Environnement standard
Certifications du produit	UKCA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,500 cm
Longueur de l'emballage 1	17,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	394,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	19
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm

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

Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,104 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	76
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	40,432 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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 >


Comment évaluons-nous la durabilité des produits >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	107
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
WEEE Label	<div> 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.</div>

Technical Illustration

Assembly's dimensions

