

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys GV - tête pour bouton-poussoir Ø40mm - tourner pr déverrou.- Ø22mm - rouge

GV2K04

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	GV2 LE
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir coup de poing d'arrêt d'urgence
Nom de l'appareil	GV2K
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe

### Complémentaires

Compatibilité produit	GV2MP LE1GVMEK GV2MC
Type d'unité de commande	Accrochage tourner pour déverrouiller
Diamètre	40 mm
Verrouillages optionnels	Mêmes clés
Équipement fournis	1 kit d'étanchéité IP55
Hauteur	48 mm
largeur	73 mm
Poids du produit	0,12 kg
Couleur	Rouge

### Environnement

Degré de protection IP	IP55
------------------------	------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage 1	140,900 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm

---

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	2,450 kg
------------------------	----------

## Garantie contractuelle

---

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

## Environmental Data

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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

## Use Again

### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

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