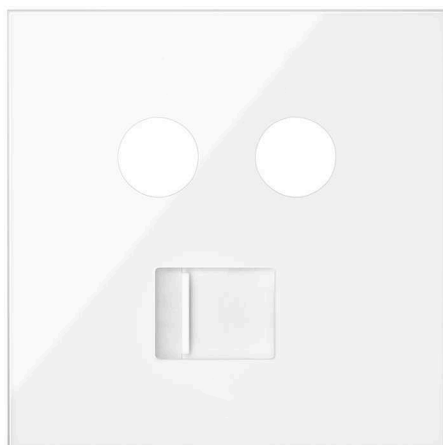


## Enjoliveur pour prises inductives R / TV + SAT et RJ45 voix et données blanche brillant Simon 100

RÉF. 10000072-130



### INFORMATION DE BASE

#### DESCRIPTION

Obtenez le maximum de solutions sur votre lieu de travail dans votre maison ou votre lieu de travail, avec la protection pour R-TV et SAT inductives et les plaques voix et données avec RJ45 de la collection Simon 100, avec un équilibre parfait entre design et fonctionnalité, la protection pour prises inductives de cette gamme, a quelques finitions dans les tons blancs pour donner à chaque pièce couleur un courant pour le style minimaliste. Avec un capteur d'humidité IO atteignant jusqu'à 95% (sans rosée), cette couverture combine innovation et connexion rapide maximale dans un espace réduit, conçu pour une installation affleurante. Les fonctionnalités numériques de cette collection sont liées à la sécurité de votre pièce, grâce à ses composants en PMMA avec prise thermoplastique protégeant la pièce en cas d'incendie et permettant au mécanisme d'atteindre des températures maximales de -25 à 75 degrés. Fonctionnalité, innovation et solutions de poste de travail de conception pour une solution rapide, efficace et sûre.

#### FINITION

#### MATÉRIAU

Plastique

#### COMPATIBILITÉ

Mécanismes Simon 100

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Couvercle

#### CLASSE ETIM

EC002906

## INFORMATION TECHNIQUE

**MARCHÉ DISPONIBLE**  
CE

**NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES**  
1 élément

**FORMAT**  
R/TV,RJ45,SAT

**FONCTION INDICATEUR**  
Non

**CLASSIFICATION IP**  
IP20

**MAINTENANCE**  
Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.

**PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)**  
0 - 40 °C

**PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C)**  
-25 - 75 °C

**VERSION**  
Unique

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

**TYPE D'INSTALLATION**  
Convient pour montage encastré

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50083-2:2012 + EN 50173-1:2011 + EN 50581:2012 + IEC 60603-7-4:2010

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE 8421053145395	POIDS NET DU PRODUIT 0.022	LONGUEUR EMBALLAGE 71.5
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8421053145395	VOLUME EMBALLAGE 51122.5
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 1	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0	HAUTEUR EMBALLAGE 10	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.022
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.022	LARGEUR EMBALLAGE 71.5	POIDS NET EMBALLAGE 0.022
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM