

Bloc d'alimentation 24 V CC pour rail DIN

Art.-Nr. TVHS20300

Seite 1 von 2



ENTIÈREMENT MODULAIRE : L'INTERPHONE VIDÉO

Voir les personnes qui se trouvent devant la porte, parler avec elles, ouvrir la porte. Facile à installer, adaptable de façon modulaire à tout type de bâtiment, via la technologie à 2 fils ou le réseau IP.

Alimentation électrique du module vidéo à 2 fils

Le bloc d'alimentation permet d'alimenter l'unité de répartiteur à 2 fils ModuVis TVHS20310 en courant continu 24 V. Il peut être aisément installé dans une armoire électrique ou une boîte de distribution à l'aide d'un profilé chapeau.

Technologies

- Bloc d'alimentation 24 V CC pour interphone ModuVis
- Convient à une installation avec répartiteur à 2 fils TVHS20310/TVHS21310
- Compatible avec profilé chapeau TH 35/7,5 ou TH 35/15

Bloc d'alimentation 24 V CC pour rail DIN

Art.-Nr. TVHS20300

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Bloc d'alimentation 24 V CC pour rail DIN

Alimentation électrique CA	100-240 V
Alimentation électrique CC	24 V
Consommation électrique	60 W
Dimensions	53 x 90 x 55 mm
Hauteur	55 mm
Largeur	53 mm
Longueur	90 mm
Température de fonctionnement max.	70 °C
Température de fonctionnement min.	-30 °C