

Module portier de rue
télécommunication
TLM/TK 611-02 SM

200036933-00



Description du produit

Module haut-parleur de porte télécommunication pour Siedle Vario avec haut-parleur et microphone intégrés, pour le raccordement 4 fils (circuit séparé du haut-parleur et du microphone) à des installations téléphoniques.

Caractéristiques fonctionnelles :

- Grille frontale en polycarbonate résistant aux intempéries et aux UV
- Microphone électret de longue durée, sensibilité du microphone réglable
- Touche lumière sans potentiel avec le symbole Lumière éclairée par LED

Caractéristiques techniques

Type de contact :	Contact de travail 24 V, 2 A
Indice de protection :	IP 54
Température ambiante :	-20 °C à +55 °C
Dimensions (mm) l x H x P :	99 x 99 x 35

Informations articles

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
TLM/TK 611-02 SM	Module portier de rue télécommunication	Argent métallisé	D	200036933-00

Accessoires

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
Vario 611 SM	Stylo de retouche	Argent métallisé	0	210007117-00

Pièces détachées

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
TLM 611/612-02, BTLM 650-04/651-0, ATLM 670/671-0	Microphone	Divers	E	210011867-00



Module portier de rue
télécommunication
TLM/TK 611-02 SM

200036933

Page 2

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
TLM 611/612/645- TLE 051-02, TLE 061-0, BTLM 650-	Haut-parleur	Divers	E	200029074-00
TLM 61x-01, BTLM 650-... SM	Touche lumière avec symbole lumière	Argent métallisé	E	200029098-00
TLM/TK 611-0	Carte de circuits imprimés	Divers	E	

Module portier de rue
télécommunication
TLM/TK 611-02 SM

200036933

Page 3





Module portier de rue
télécommunication
TLM/TK 611-02 SM

200036933

Page 4

TLM/TK 611-02 Module platine de rue

Information produit

55,1 kB

[télécharger](#)

TLM/TK 611-...

Déclaration de conformité

1 MB

[télécharger](#)

Information complémentaire

109 kB

[télécharger](#)