



Poste intérieur
analogique
HTA 811-0 SH/W
200044631-00

Description du produit

Poste intérieur, analogique pour l'échange et l'extension d'interphones de porte existants en technique 6+n ou économe en fils.

Avec les fonctions de base appeler, parler, ouverture de porte et appel d'étage. Sonnerie électronique avec carillon trois tonalités et tonalité alpha pour appel de porte, de même que tonalité continue pour appel d'étage.

Caractéristiques fonctionnelles

- Touche gâche et lumière sans potentiel
- Secret d'écoute intégré pour toutes les applications (attribution en cas de besoin)
- Signal d'appel électronique avec distinction entre appel de porte et appel d'étage, tonalité alpha et tonalité continue
- Régulation continue du volume sonore du carillon max. 83 dB(A)
- Combiné enfichable pour un montage facile
- Transformation pour montage sur table avec accessoire correspondant

Caractéristiques techniques

Type de contact :	2 contacts de travail 24 V, 1 A
Température ambiante :	+5 °C à +40 °C
Dimensions (mm) l x H x P :	91 x 201 x 46

Informations articles

Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
HTA 811-0 SH/W	Poste intérieur analogique	Noir-brillant/blanc	C	200044631-00

Accessoires

Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
HH 800-0	Combiné compatible avec les appareils auditifs	Blanc	E	200087165-00
HT/NB 800-0 W	Cache d'adaptation pour poste intérieur	Blanc	D	210008889-00
ZT 811-01 W	Accessoire de table	Blanc	C	210006820-00



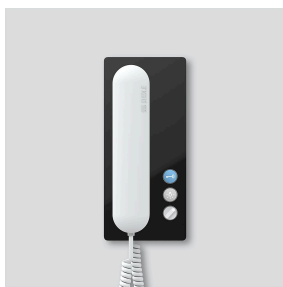
Poste intérieur
analogique
HTA 811-0 SH/W

200044631

Page 2

Pièces détachées

Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
HT 811/840/850/870-... W	Poste avec cordon spiralé	Blanc	E	200029573-00
HTA 811-...	Bornes de raccordement	Jaune	E	200029884-00



Poste intérieur
analogique
HTA 811-0 SH/W

200044631

Page 3





Poste intérieur
analogique
HTA 811-0 SH/W

200044631

Page 4

HTA 811-0 Poste intérieur analogique	Information produit	983 kB	télécharger
HTA 811-0 Poste intérieur analogique	Notice d'utilisation	173 kB	télécharger
HTA 811-...	Déclaration de conformité	2,1 MB	télécharger
REACH Information	Information complémentaire	824 kB	télécharger