



Poste intérieur
analogique
HTA 811-0 S
200044449-00

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

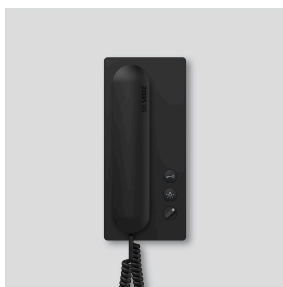
Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
HTA 811-0 S	Poste intérieur analogique	Noir	C	200044449-00

Accessoires

Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
HT/NB 800-0 S	Cache d'adaptation pour poste intérieur	Noir	D	210008890-00
ZT 811-01 S	Accessoire de table	Noir	C	210006821-00

Pièces détachées

Fiche technique - Poste intérieur analogique



Poste intérieur
analogique
HTA 811-0 S

200044449

Page 2

Référence

HT 811/840/850/870-... S
HTA 811-...

Désignation

Poste avec cordon spiralé
Bornes de raccordement

Couleur

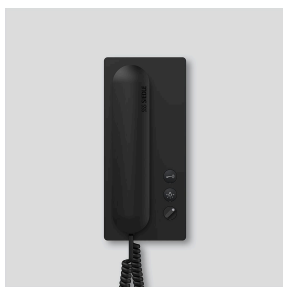
Noir
Jaune

GC (groupe de condition)

E
E

Code article

200029894-00
200029884-00

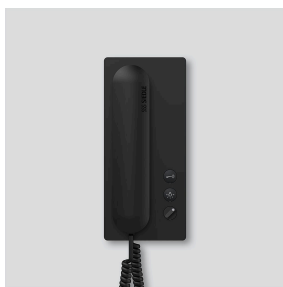


Poste intérieur
analogique
HTA 811-0 S

200044449

Page 3





Poste intérieur
analogique
HTA 811-0 S

200044449

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	798 kB	télécharger