

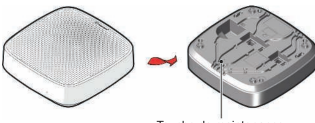
TA70

Audio Extender



Le TA70 Audio Extender est un haut-parleur et microphone déporté qui utilise le support Ethernet pour établir une liaison vocale bidirectionnelle avec un appareil TA7x appairé. Cet appareil permet aux personnes vivant chez elles de disposer d'une deuxième unité parole-écoute, par exemple parce que leur chambre est au deuxième étage.

Présentation du système



Touche de maintenance

Composants inclus

Quantité	Composant
1	Bloc d'alimentation secteur
1	Câble réseau
1	Guide rapide

TeleAlarm SA Rue du Pont 23 2300 La Chaux-de-Fonds Suisse Tél.: +41 (0) 32 911 11 11 info-fr@telealarm.com www.telealarm.com

© TeleAlarm

© Copyright TeleAlarm SA, 2018

TeleAlarm Europe GmbH Office Benelux
Kaldenkerkerweg 20
5913 AE Venlo
Pays-Bas
Tél.: Belgique: +32 (0) 473 81 90 13
info-belux@telealarm.com

- Paramétrage facile grâce au menu Service intuitif
- Qualité audio supérieure
- Flux audio par connexion IP
- Guidage vocal
- Installation facile et rapide
- Entretien facile : simple à nettoyer et étanche selon la norme IP32
- Matériau 100 % ABS de haute qualité, coloris blanc premium

Caractéristiques techniques

•	•
Dimensions (H x L x P)	50 x 191 x 191 mm
Poids	Environ 0,5 kg
Température de fonctionnement et de stockage	+5 °C à +40 °C −20 °C à +60 °C
Humidité relative max.	93 %
Altitude	Jusqu'à 5000 m
Alimentation à découpage	Adaptateur secteur entrée 100 – 240 V CA / 0,18 A, sortie 6 V CC / 1 A
Consommation en mode veille	Environ 120 mA avec alimentation secteur
Classe d'environnement	Classe 1
Classe de protection	IP32 (IP30 pour le montage mural)
Options de paramétrage	Configuration Manager Mode Service
Langues disponibles	Anglais
Consignes utilisateur	Voix artificielle
Connectivité	Connexion LAN/Ethernet (10/100 Mo/s)

Certifications et homologations

LVD 2014/35/UE, CEM 2014/30/UE, RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE.

EN 301489-1 V2.1.1, EN 301489-3 V2.1.1

EN 62368-1

EN 62479

EN 50130-4

EN 55032



