

Nouveaux avertisseurs d'appel (industriel/anti-intempéries)

telbit ag

Ces avertisseurs (réveil-téléphone) sont raccordable directement sur le réseau analogique a/b sans alimentation supplémentaire! Ceci pour 24...70 V AC / 25...50 Hz, haute impédance. Avec maintien du câble M 16 x 1.5 mm. Pour ISDN avec adaptateur!



BEDLAM Loud-Tone-caller IP65

(REN = 1.5) avec impédance > 8 k Ω . Cet appareil possède un volume sonore > 90 dB (1 m), tonalité intermittente. Boîtier de couleur jaune.

- Poids: 430 g
- Dimensions: 88 \varnothing x 114 mm
- Exécution: matériau synthétique IP65
- Montage: mural



Téléphone-réveil TW2 IP65

Avec impédance > 10 k Ω . Le volume sonore est réglable entre 85...93 dB (1 m). Le boîtier en ABS est de couleur anthracite (gris foncé). Fréquence de la tonalité: 3200 Hz, tonalité intermittente.

- Poids: 520 g
- Dimensions: 106 x 106 x 110 mm de profondeur
- Exécution: matériau synthétique IP65
- Montage: mural



Avertisseur étanche telby 929 IP55

Avec impédance > 10 k Ω . Le haut-parleur à 3 tons monté dans un boîtier PUR au même sonorité que le Tritel (87 dB), réglable (haut-parleur + Pieco)

- Poids: 670 g
- Dimensions: 180 x 133 x 95 mm (L x l x h)
- Exécution: matériau synthétique IP65
- Montage: mural

telbit ag

Telbit AG Ingenieurunternehmung

Telekommunikation – Elektronik
CH-8340 Hinwil, Bränneliweid 16
Tel. +41 (0)44 937 25 50/Fax +41 (0)44 937 48 45
www.telbit.ch/telbit@swissonline.ch

Signalisation d'appel DUO

Signalisation d'appel DUO

Le Duo est une signalisation d'appel optique et acoustique. Cette combinaison d'une lumière clignotante et une sonnerie électronique, est enclenché par un relais téléphonique incorporé. Consommation de courant env. 15 mA, puissance 3,5 VA.

La tension alternative d'appel s'élève à 24–60 V à 25–50 Hz. Parce que le Duo est prévu pour un montage mural, celui-ci possède en arrière une sortie du son imperméable. Pour obtenir une dispersion du son optimale, la réflexion du mur arrière est utilisée.

Le volume maximal réglable du son est de 105 dB (A)/1 m. La sonnerie est un élément piézo-électrique à économie de courant.

L'intervalle du flash est réglable dans un domaine de 0,6–3 secondes, indépendamment de l'intervalle du signal entrant. Le plastique coloré au ton RAL 6025 (vert), en combinaison avec la calotte en Makrolon, offre une classe de protection IP 66.



Sonnerie additionnelle TW 2 pour téléphone

La sonnerie additionnelle se trouve dans le même boîtier précédant mais avec un couvercle noir. La sonnerie est directement commandée par la tension alternative de 24–60 V à 25–50 Hz et le volume du son réglable est au maximum 85 dB (A)/1 m.

Signal lumineux d'avertissement BWL

La tension de service du signal lumineux d'avertissement est de 230 V. L'intervalle du flash peut être réglé entre 0,6–3 secondes. La partie inférieure du boîtier est rouge (RAL 3020), la calotte transparente est verte.



Mesures pour tous les types

Diamètre 120 mm, hauteur 90 mm, distance entre les trous de fixation 80 mm

Modèle	Type	Classe de protection	niveau du volume sonore	Tension de commande	Tension d'alimentation	Agrément OFCOM	No de commande
Signalisation d'appel	DUO	Protection poussière et liquides IP 66	105 dB (A)/1 m	24–60 V,	230 V,	Numéro d'agrément A 014768 C BZT	26.01
Sonnerie additionnelle	TW 2	selon DIN 40050 (IEC 529)	85 dB (A)/1 m		Tension d'appel		26.02
Signal lumineux d'avertissement	BWL			230 V,	230 V,	BAKOM/OFCOM déposé	26.03