

Relais telby TA3 d'allumage pour téléphone

Parallèle a/b avec relais 230 V AC / 8 A

Le relais d'allumage pour téléphone de type TA3 (remplace TA2/TAR2) sert au raccordement d'appareils acoustiques et/ou optiques supplémentaires sur des terminaisons analogiques. Pour l'utilisation d'appareils optiques, nous recommandons le type TAR3 avec pause (réglable).



Technische Daten:

Typ:	TA3
Température d'entreposage:	-25 °C.....+70 °C
Température de service:	-20 °C.....+60 °C
Type de boîtier:	IP 66 de EN 60529
CE-Conformité:	EN 50081, EN50082, EN 60950, Accès au réseau selon CTR21+

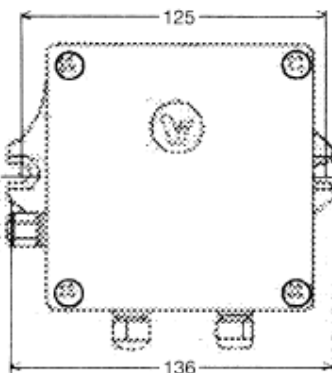
Caractéristiques électriques:

Tension d'appel:	30 - 60 V (20 - 60 Hz)
	Atténuation d'insertion ≤0,2dB dans la bande de parole

Relais:	230 VAC, 8A (charge ohmique) max. 2000VA / 150W
Pause Relais:	1. Relais 0-9s / 2. Relais pas de pause
Bornes de raccordement:	0,5 - 2,5 mm ²

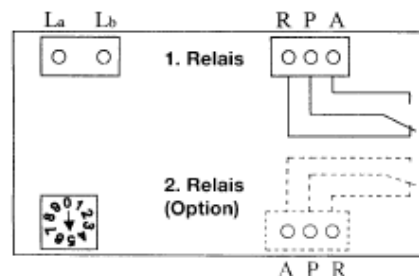
Insertion des câbles:	3 Stk. M 16, Ø 5 - 10 mm
Matériel:	ABS
Couleur:	anthracite (gris foncé)
Boîtier:	(H, B, T) 105 x 105 x 85 mm
Poids:	env. 500g

Dimensions:



No. Comm.	Exécution
06.17	1 Relais Pause réglable 0-9 s
06.18	2 Relais pas de pause

Logement <<interne>>, raccordements:



La ligne téléphonique est attachée aux colliers La Lb. Les raccordements de relais sont marqués avec les colliers A P R. Le TA3 a un franchissement de coupure d'appel numériquement réglable de 0...9 secondes pour le 1er relais (dans la position 0 dans la synchronisation du signal d'appel). Le 2ème relais (optionnellement) enclenche toujours dans la synchronisation du signal d'appel (No. Comm. 06.18 équipement spécial), couleur anthracite.

Le boîtier est en ABS, couleur anthracite, l'appareil est conçu pour un domaine de températures de -22 °C à +70°C, imperméable IP65.