



### Sélection et références de commande

	$U_e$	$U_c$	UM	N° de référence	Poids 1 pièce kg	UDC*/ UE Pièce
	AC V	AC V				
 <p><b>Sonnerie</b> avec transformateur pour très basse tension de protection, pouvant être exploitée en basse tension par commande via un bouton-poussoir. Intensité sonore 82 dB (A) à 1 m</p>	230	12	2	<b>4AC3 004</b>	0,280	1
 <p><b>Ronfleur</b> avec transformateur pour très basse tension de protection, pouvant être exploité en basse tension par commande via un bouton-poussoir. Intensité sonore 66 dB (A) à 1 m</p>	230	12	2	<b>4AC3 104</b>	0,270	1

## Modules d'affichage de défauts 5TT3 46



### Aperçu

- 4 entrées de signalisation de défauts avec LED
- 1 LED pour affichage d'alarmes groupées
- Pour chaque entrée un relais d'alarmes groupées et avertisseurs acoustiques
- Avec acquittement des avertisseurs acoustiques
- Montage type courant de travail/de repos des 4 entrées, réglables par ponts X1-X2
- Possibilité de raccorder au maximum 39 extensions 5TT3 461 au module de signalisation groupée de défauts 5TT3 460

### Fonctionnement

Un défaut est signalé par la LED assignée, affiché et activé en tant qu'incident groupé. La LED de signalisation reste allumée tant que le défaut subsiste.  
Les défauts de courte durée sont détectables par signalisation d'incident groupé activée jusqu'à acquittement.

### Sélection et références de commande

	$U_e$	$I_e$	$U_c$	UM	N° de référence	Poids 1 pièce kg	UDC*/ UE Pièce
	AC V	A	AC V				
 <p><b>Module de signalisation groupée de défauts avec coiffe transparente</b></p>	230	5	230	2	<b>5TT3 460</b>	0,130	1
 <p><b>Module d'extension de signalisation groupée de défauts avec coiffe transparente</b></p>	230			2	<b>5TT3 461</b>	0,110	1