

# Combiné LEDs/Buzzer avec fonction acquittement



- Feu fixe à LEDs pouvant être associé à un buzzer au son continu
- Arrêt du signal acoustique par appui léger sur la façade
- Sortie permettant de remonter au système l'acquiescement du buzzer
- Logique de commande positive et négative

**Durée de vie jusqu'à 50.000 h**

## **i** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	50 mm x 22 mm (Hauteur de la partie en saillie)	
Boîtier:	Mélange PC/ABS	
Calotte:	PC, transparent	
Câblage:	Bornier à vis max. 0,5 mm <sup>2</sup>	
Entrée signal:	24 V DC	
Sortie acquittement:	Relais semiconducteur	U <sub>max</sub> = 30 V I <sub>max</sub> = 100 mA R <sub>ON max</sub> = 25 Ohm
Type de son:	Son continu	
Fréquence acoustique:	Env. 2,8 kHz	
Facteur de marche:	100 %	
Installation:	Insertion dans perçage Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm) avec système anti-torsion	

Livré avec écrou et joint.

## **🛒** RÉFÉRENCES:

Tension	24 V DC
Consommation	40-80 mA
rouge	<b>450 100 55</b>
orange	<b>450 300 55</b>



**Il est possible d'arrêter le signal sonore de manière instantanée en appuyant sur la façade du combiné.**

## **⚠️** INFORMATION IMPORTANTE:

**1**

L'apparition d'un dysfonctionnement ou d'un message d'erreur est indiqué à l'aide d'un signal optique et sonore.

**2**

Il est possible d'arrêter le signal sonore de manière pratiquement instantanée en appuyant sur la façade du combiné.

**3**

Cet acquiescement est envoyé au système via un commutateur électronique, et le dysfonctionnement n'est plus alors indiqué que par le signal optique.

## **📐** SCHÉMAS:

cf Page 306

voir indication à la page 347



# Combiné LEDs/Buzzer avec fonction acquittement pour interface ASI

Système breveté



- Feu fixe à LEDs pouvant être associé à un buzzer au son continu
- Arrêt du signal acoustique par appui léger sur la façade
- L'acquittement est transmis à l'élément maître par le bus ASI

Durée de vie jusqu'à 50.000 h

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	50 mm x 22 mm (Hauteur de la partie en saillie)
Boîtier:	PC, noir
Calotte:	PC, transparent
Câblage:	Bornier à vis avec protection de fil max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Alimentation interface ASI:	Par le bus
Tension:	25 V ... 31,6 V selon les spécifications ASI
Code ES:	B <sub>hex</sub>
Code ID:	A <sub>hex</sub>
Code ID2:	E <sub>hex</sub>
Type de son:	Son continu
Fréquence acoustique:	Env. 2,8 kHz
Facteur de marche:	100 %
Fixation:	Insertion dans perçage Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm) avec système anti-torsion

Livré avec écrou et joint.

## RÉFÉRENCES:

Tension	par interface ASI
Consommation	≤ 80 mA
rouge	<b>450 110 55</b>
orange	<b>450 310 55</b>



## INFORMATION IMPORTANTE:



### Une fonction d'acquittement unique avec retour d'information par le bus ASI

WERMA élargit sa gamme de produits à interface ASI intégrée au combiné LEDs/Buzzer 450 avec fonction acquittement. Ce combiné associe un signal lumineux très visible au son puissant d'un buzzer.

De plus, ce produit possède une fonction acquittement unique : il est possible d'arrêter le signal acoustique de manière instantanée en appuyant sur la surface lumineuse (voir explications page 219). Cet acquittement est envoyé à l'élément maître par le bus ASI et le dysfonctionnement n'est plus alors indiqué que par le signal optique.

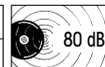
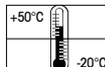
### Plus d'adresses, et une puissance de 80 dB.

Le combiné 450 à Interface ASI permet un adressage élargi (technologie A/B) allant jusqu'à 62 modules. L'énergie nécessaire est fournie par le bus.

## SCHÉMAS:

cf Page 306

Classe 2 voir indication à la page 347



# Schémas

