

494 Combiné feu de signalisation à LEDs/Sirène



Feu de signalisation à LEDs avec sirène intégrée (2 étages)



Sirène intégrée très puissante



Les calottes transparentes assurent une signalisation efficace, même en plein soleil

- Feu de signalisation à LEDs très visible avec sirène intégrée
- Signalisation efficace, même en plein soleil, grâce aux calottes transparentes
- Puissance sonore jusqu'à 90 dB
- Installation aisée grâce à l'équerre intégrée
- Excellente visibilité de côté
- Indice de protection : IP 65/IP 69k

Durée de vie jusqu'à 50.000 h

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (l x H x P):	2 étages :	85 mm x 309 mm x 136 mm
	3 étages :	85 mm x 394 mm x 136 mm
Boîtier:	PC/ABS, gris	
Calotte:	PC, transparent	
Installation:	Montage mural, fixation sur tube (accessoires)	
Montage (position):	Vertical/pendant	
Câblage:	Borniers à vis avec protection max. 1,5 mm ²	
Entrée de câble:	Diamètre max. de câble 13 mm	
Type de son:	Son continu	
Facteur de marche:	100 %	

🛒 RÉFÉRENCES:

Tension		24 V DC	115-230 V AC
Consommation	LEDs	60 mA (rouge/orange)	30 mA par étage
		120 mA (vert)	à 230 V/50 Hz
	Sirène	20 mA	30 mA à 230 V/50 Hz
rouge / vert		494 160 55	494 160 68
rouge / orange / vert		494 180 55	494 180 68



🏠 ACCESSOIRES:

Adaptateur pour fixation sur tube **975 894 02**
(convient pour tube Ø 75 mm, voir page 215)

⚠️ INFORMATION IMPORTANTE:

La « petite série de feux » remporte le « iF product design award 2009 »

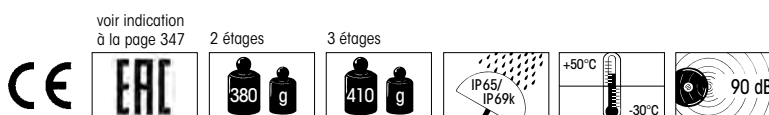
WERMA a remporté le prix reconnu « iF product design award » pour le design et la fabrication de sa « petite série de feux ». Ce prix de design est, depuis son introduction en 1953, un label renommé et durable, récompensant une conception « remarquable ».

Les acheteurs des produits reconnaissent, au iF Label, qu'il s'agit de produits haut de gamme, répondant à de grandes exigences et ayant été soumis à une sorte de « contrôle technique » en matière de design.



📐 SCHÉMAS:

cf Page 306





Feu à LEDs avec sirène intégrée (1 étage)



Sirène intégrée très puissante



Montage sur tube au moyen d'un adaptateur (accessoire possible) (Ø 75 mm)

- Feu à LEDs très visible avec sirène intégrée
- Signalisation très efficace grâce aux calottes de même couleur que les LEDs
- Puissance sonore jusqu'à 90 dB
- Installation aisée grâce à l'équerre intégrée
- Excellente visibilité de côté
- Indice de protection : IP 65/IP 69k

Durée de vie jusqu'à 50.000 h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (l x H x P):	1 étage : 85 mm x 224 mm x 136 mm 2 étages : 85 mm x 309 mm x 136 mm 3 étages : 85 mm x 394 mm x 136 mm
Boîtier:	PC/ABS, gris
Calotte:	PC, transparent
Installation:	Montage mural, fixation sur tube (accessoires)
Montage (position):	Vertical/pendant
Câblage:	Borniers à vis avec protection max. 1,5 mm ²
Entrée de câble:	Diamètre max. de câble 13 mm
Type de son:	Son continu
Facteur de marche:	100 %

RÉFÉRENCES:

Tension		24 V DC	115-230 V AC
Consommation	LEDs	60 mA (rouge/orange)	30 mA par étage à 230 V/50 Hz
		120 mA (vert)	
	Sirène	20 mA	30 mA à 230 V/50 Hz
	rouge	494 010 55	494 010 68
	vert	494 020 55	494 020 68
	orange	494 030 55	494 030 68
	rouge / vert	494 060 55	494 060 68
	rouge / orange / vert	494 080 55	494 080 68

ACCESSOIRES:

Adaptateur pour fixation sur tube (convient pour tube Ø 75 mm)	975 894 02
--	-------------------

INFORMATION IMPORTANTE:

Le signal lumineux orienté dans le sens souhaité
Le nouvel étrier de montage innovant permet d'adapter de manière individuelle la direction du rayonnement lumineux du feu de signalisation. Lorsque l'étrier de fixation est monté, le client peut lui-même définir l'orientation de la lampe selon ses besoins. Il est possible de tourner le feu LED et la lampe de 360° garantissant ainsi une visibilité optimale du signal à partir de tous les points d'observation.



La direction du signal peut être orientée individuellement.

SCHÉMAS:

cf Page 306

voir indication à la page 347

CE	EAC	1 étage 350 g	2 étages 380 g	3 étages 410 g	IP65 / IP69k	+50°C -30°C	90 dB
-----------	------------	------------------	-------------------	-------------------	--------------	----------------	-------



Schémas

