

# 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 <sup>2</sup>	
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		<b>494 160 55</b>	<b>494 160 68</b>
rouge / orange / vert	<b>494 180 55</b>	<b>494 180 68</b>	



## **🏠** 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

voir indication à la page 347

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





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:

<b>Dimensions (l x H x P):</b>	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
<b>Boîtier:</b>	PC/ABS, gris
<b>Calotte:</b>	PC, transparent
<b>Installation:</b>	Montage mural, fixation sur tube (accessoires)
<b>Montage (position):</b>	Vertical/pendant
<b>Câblage:</b>	Borniers à vis avec protection max. 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Entrée de câble:</b>	Diamètre max. de câble 13 mm
<b>Type de son:</b>	Son continu
<b>Facteur de marche:</b>	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)	30 mA à 230 V/50 Hz
	Sirène	20 mA	30 mA à 230 V/50 Hz
	rouge	<b>494 010 55</b>	<b>494 010 68</b>
	vert	<b>494 020 55</b>	<b>494 020 68</b>
	orange	<b>494 030 55</b>	<b>494 030 68</b>
	rouge / vert	<b>494 060 55</b>	<b>494 060 68</b>
	rouge / orange / vert	<b>494 080 55</b>	<b>494 080 68</b>

## ACCESSOIRES:

Adaptateur pour fixation sur tube (convient pour tube Ø 75 mm)	<b>975 894 02</b>
--	-------------------

## 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

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



# Schémas

