

241 Feu encastrable à LED MC35

Caractéristiques Techniques

Dimensions (Ø x H)	35 mm x 64 mm (Hauteur de la partie en saillie)
Boîtier	PC, noir
Matériau calotte	PC, transparent
Fixation	Insertion dans perçage M22
Couleurs possibles	Rouge, orange, vert, blanc, bleu, violet, turquoise (multicolore) Rouge, orange, vert (tricolore)
Effets lumineux	Feu fixe
Type de son / Fréquence	Son continu, 3600 Hz
Durée de vie LEDs	Jusqu'à 50.000 h
Durée de vie buzzer	Jusqu'à 5.000 h
Température min/max de servic	-20°C / +50°C

Certification UL avec buzzer

Type de protection	IP65/IP69k		
Volume sonore	80 dB (A)		
	Tension	Consommation	M12
Tricolore (RGY)	24 V DC	45 mA	241 440 55
Multicolore (RGB)	10-30 V DC	45 mA	241 340 50

Certification UL sans buzzer

Type de protection	IP65/IP69k		
	Tension	Consommation	M12
Tricolore (RGY)	24 V DC	20 mA	241 420 55
Multicolore (RGB)	10-30 V DC	30 mA	241 320 50

WERMA Signaltechnik GmbH + Co. KG
Dürbheimer Str. 15
D-78604 Rietheim-Weilheim
Phone +49 7424 9557-0
Fax +49 7424 9557-44
www.werma.com | info@werma.com

WERMA Signaltechnik
Niederlassung Neuhausen am Rhf.
Rheingoldstrasse 50
8212 Neuhausen am Rheinfall
Switzerland
Phone +41 52 674 0060
Fax +41 52 674 0066
www.werma.com | info@werma.ch

WERMA Italia S.r.l.
Via dell'Artigianato 42
29122 Piacenza
Italia
Phone +39 523 044 544
www.werma.com | info@werma.it

WERMA SARL
56, Rue Collière
69780 Mions
France
Phone +33 47222 3737
www.werma.com | info@werma.fr

WERMA BENELUX
Poortakkerstraat 41C
9051 Sint-Denijs-Westrem
Belgium
Phone +32 9 220 3111
www.werma.com | info@werma-benelux.com

WERMA (UK) Ltd.
13 Brooklands Court
Kettering Venture Park
Kettering NN15 6FD
Great Britain
Phone +44 1536 486930
Fax +44 1536 514810
www.werma.com | uksales@werma.co.uk

WERMA USA Inc.
1266 Oakbrook Drive, Suite A
Norcross, GA 30093 USA
Phone +1 470 361 0600
www.werma.com | us-info@werma.com

WERMA (Shanghai) Co., Ltd.
Building 8, No. 85, Mingnan Road, Songjiang, Shanghai, P.R.C.
201613
China
Phone +86 215774-0022
Fax +86 215774-6601
www.werma.com.cn | info@werma.com.cn

Nouvelles variantes
avec fonction tactile
et personnalisation
de configuration

Avec ou sans
Buzzer

Multicolore
(3 ou 7 couleurs)

IP 65 / IP 69k

Feu encastrable LED MC55 et MC35

Avec les luminaires LED encastrables série Multicolore MC55 et MC35, WERMA propose un appareil de signalisation compact offrant jusqu'à sept couleurs dans un seul module : rouge, jaune, vert, blanc, bleu, violet et turquoise. Une variante tricolore est également disponible, qui réunit les couleurs les plus courantes, à savoir le rouge, le jaune et le vert, dans un seul module. Des variantes supplémentaires avec fonction tactile pour l'acquittement ou la configuration individuelle sont disponibles.

240 Feu encastrable à LED MC55

Le standard parmi les luminaires encastrables avec 55 mm



Caractéristiques Techniques	
Dimensions (Ø x H)	55 mm x 46 mm (Hauteur de la partie en saillie)
Boîtier	PC/ABS-Blend, noir PC, noir (certification UL)
Matériau calotte	PC, transparent
Fixation	Insertion dans perçage M30
Couleurs possibles	Rouge, orange, vert, blanc, bleu, violet, turquoise (multicolore) Rouge, orange, vert (tricolore)
Effets lumineux	Feu fixe Feu fixe et clignotant (1Hz) (240 110 50 / 240 130 50)
Type de son / Fréquence	Son pulsé, 3400 Hz
Durée de vie LEDs	Jusqu'à 50.000 h
Durée de vie buzzer	Jusqu'à 5.000 h
Température min/max de service	-20°C / +50°C

Avec buzzer

Type de protection	IP65			
Volume sonore	85 dB (A)			
	Tension	Consommation	Enfichable M12	Câble
Tricolore (RGY)	24 V DC	45 mA	240 240 55	240 230 55
Multicolore (RGB)	10-30 V DC	80 mA	240 140 50	240 130 50

Certification UL avec buzzer

Type de protection	IP65/IP69k			
	Tension	Consommation	Enfichable M12	
Tricolore (RGY)	24 V DC	65 mA	240 440 55	
Multicolore (RGB)	10-30 V DC	130 mA	240 340 50	

Sans buzzer

Type de protection	IP65			
	Tension	Consommation	Enfichable M12	Câble
Tricolore (RGY)	24 V DC	45 mA	240 220 55	240 210 55
Multicolore (RGB)	10-30 V DC	60 mA	240 120 50	240 110 50

Certification UL sans buzzer

Type de protection	IP65/IP69k			
	Tension	Consommation	Enfichable M12	
Tricolore (RGY)	24 V DC	40 mA	240 420 55	
Multicolore (RGB)	10-30 V DC	120 mA	240 320 50	

NEW

240 Feu encastrable à LED MC55 Touch

Avec fonction tactile



Caractéristiques Techniques	
Dimensions (Ø x H)	55 mm x 44 mm (Hauteur de la partie en saillie)
Boîtier	PC, noir
Matériau calotte	PC, transparent
Fixation	Insertion dans perçage M30
Couleurs possibles	Rouge, orange, vert (tricolore)
Connexion	M12 5 Pin
Effets lumineux	Feu continu
Type de son / Fréquence	Son continu, 3480 Hz
Consommation de sortie	max. 200 mA
Sortie	Retour d'impulsions
Durée de vie LEDs	Jusqu'à 50.000 h
Durée de vie buzzer	Jusqu'à 5.000 h
Température min/max de service	-20°C / +50°C

Certification UL avec buzzer

Type de protection	IP65/IP69k			
Volume sonore	85 dB (A)			
	Tension	Consommation	NPN	PNP
Tricolore (RGY)	24 V DC	60 mA	240 270 55	240 290 55

Certification UL sans buzzer

Type de protection	IP65/IP69k			
	Tension	Consommation	NPN	PNP
Tricolore (RGY)	24 V DC	50 mA	240 260 55	240 280 55



NEW

240 Feu encastrable à LED MC55 Touch Smart

Avec fonction tactile et fonctionnalité configurable



Caractéristiques Techniques	
Dimensions (Ø x H)	55 mm x 44 mm (Hauteur de la partie en saillie)
Boîtier	PC, noir
Matériau calotte	PC, transparent
Fixation	Insertion dans perçage M30
Couleurs possibles	Rouge, orange, vert, blanc, bleu, violet, turquoise (multicolore)
Connexion	M12 5 Pin
Effets lumineux	Feu continu, clignotant, flash et pulsé
Type de son / Fréquence	10 sons (continu, pulsé, balayé, alterné)
Consommation de sortie	max. 200 mA
Sortie	Retour d'impulsions, commutation 24 V
Durée de vie LEDs	Jusqu'à 50.000 h
Durée de vie buzzer	Jusqu'à 5.000 h
Température min/max de service	-20°C / +50°C

Certification UL avec buzzer

Type de protection	IP65/IP69k		
Volume sonore	max. 85 dB (A)		
	Tension	Consommation	M12
Multicolore (RGB)	24 V DC	75 mA	240 170 55

Certification UL sans buzzer

Type de protection	IP65/IP69k		
	Tension	Consommation	M12
Multicolore (RGB)	24 V DC	60 mA	240 160 55



Logiciel de configuration WERMA : Le logiciel de configuration intuitif permet de réaliser facilement différents modes de signalisation avec différentes couleurs, images lumineuses, sons, ainsi que des escalades programmées dans le temps.