# Feu encastrable à LED (multicolore)



Feu encastrable à LED (multicolore)



Feu encastrable à LED (multicolore) avec calotte optique opacifiée

- 5 Couleurs sur un seul feu
- Signalisation de plusieurs états, possible avec un seul feu
- Les couleurs sont déclenchées via le bornier à l'arrière du produit
- Logique de commande positive et négative
- Le systéme de déclenchement permet de commander les trois couleurs fondamentales avec seulement deux sorties Durée de vie <sub>usqu'à</sub> 50.000 h

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Dimensions (Ø x H): 50 mm x 22 mm (Hauteur de la partie en saillie) 50 mm x 21 mm (Hauteur de la partie en saillie)

**Boîtier:** PC/ABS, noir Calotte: PC, transparent

**Fixation:** Insertion dans perçage Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm) Câblage: Bornier à vis pour câble, max. 1,5 mm<sup>2</sup> (239 480 55)

Push In max. 1,5 mm<sup>2</sup> (239 482 55)

Couleurs possibles: Rouge, orange, vert, blanc, bleu (multicolore)

Livré avec écrou et joint.

### **RÉFÉRENCES:**

Tension	24 V DC
Consommation	Max. 75 mA
Voyant affleurant, transparent	239 480 55
Voyant en saillie, opacifié	239 482 55



### **INFORMATION IMPORTANTE:**

Le feu à LED 239 convient parfaitement à des applications machines, des pupitres de commande, ou des armoires électriques.

Grâce au montage M22, il s'installe facilement dans un perçage. Câblage simple avec bornier à vis.

X1 X2 X3 X4 X5					
X1	X2	Х3	X4	X5	Colour
			nc	COM	OFF
		24V DC	nc	COM	RD
	24V DC		nc	COM	GN
	24V DC	24V DC	nc	COM	YE
24V DC			nc	COM	BU
24V DC	24V DC	24V DC	nc	COM	WH



5 couleurs sur un feu : Rouge, orange, vert, blanc et bleu



### **SCHÉMAS:**

cf Page 302







voir indication









# Feu encastrable à LED (multicolore) pour interface ASI

- 5 Couleurs sur un seul feu
- 2 borniers pour faciliter le câblage

usqu'à 50.000

 Les couleurs peuvent être programmées par interface ASI



## i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Dimensions** (Ø x H): 50 mm x 22 mm (Hauteur de la partie en saillie)

Boîtier: PC/ABS, noir
Calotte: PC, transparent

**Fixation:** Insertion dans perçage Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm)

avec joint anti-torsion

**Câblage:** Bornier à vis pour câble, max. 1,5 mm²

Alimentation Interface ASI: Par le bus

**Tension**: 25 V ... 31,6 V selon les spécifications ASI

Couleurs possibles: Rouge, orange, vert, blanc, bleu (multicolore)

Livré avec écrou et joint.



5 couleurs sur un feu : Rouge, orange, vert, blanc et bleu



### **RÉFÉRENCES:**

Feu encastrable à LED (multicolore) 239 780 55



### **INFORMATION IMPORTANTE:**

# IS INTERFACE

### Adressage étendu selon V3.0

Le feu encastrable à LED (multicolore) pour interface ASI est adapté à l'adressage étendu (technologie A/B) jusqu'à 62 modules. Le feu est alimenté via le bus.



### SCHÉMAS:

cf Page 303



Des dimensions compactes et sa technologie pour interface ASI font du feu LED 239 un outil tout particulièrement adapté à l'automation







voir indication













