

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 système de déclenchement permet de commander les trois couleurs fondamentales avec seulement deux sorties

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) 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 ² (239 480 55) Push In max. 1,5 mm ² (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
NOUVEAU 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	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

📐 SCHÉMAS:

cf Page 302

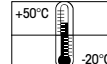


5 couleurs sur un feu : Rouge, orange, vert, blanc et bleu

Comparaison Feux fixes



voir indication à la page 347



Feu encastrable à LED (multicolore) pour interface ASI



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

- 5 Couleurs sur un seul feu
- Les couleurs peuvent être programmées par interface ASI
- 2 borniers pour faciliter le câblage

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:	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 mm ²
Alimentation Interface ASI:	Par le bus
Tension:	25 V ... 31,6 V selon les spécifications ASI
Consommation:	≤ 100 mA
Specification:	V3.0
IO-Code:	8 _{HEX}
ID-Code:	A _{HEX}
ID2-Code:	E _{HEX}
Couleurs possibles:	Rouge, orange, vert, blanc, bleu (multicolore)

Livré avec écrou et joint.

🛒 RÉFÉRENCES:

Feu encastrable à LED (multicolore) **239 780 55**



INFORMATION IMPORTANTE:

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'automatisation

Comparaison Feux fixes



voir indication à la page 347

