

FLYEN032

Médias imprimés • Dépliant

Flyer Lampe de signalisation à LED (2 pages) en



La flexibilité dans de nouvelles dimensions Feu de signalisation à LED librement configurable d'IPF

Le nouveau feu de signalisation à LED EZ250320 d'ipf electronic permet une grande flexibilité dans la signalisation, par exemple des états de machines et d'installations.

Le nouveau feu dans un boîtier en aluminium dispose des deux côtés de jusqu'à 5 segments dont les couleurs (magenta, orange, bleu, blanc, vert, jaune et rouge) sont bien visibles de tous les côtés. Les segments peuvent être commandés individuellement très facilement via les 5 entrées de signal du connecteur M12 à 8 pôles. L'alimentation électrique se fait également via le connecteur M12 au dos de l'appareil. En complément, il est possible d'activer en option un générateur de signaux acoustiques d'un volume de 90 dB.

Une particularité de la lampe de signalisation à LED : elle peut être paramétrée en fonction de l'application. Ainsi, les couleurs des différents segments lumineux peuvent être choisies à volonté. La zone d'éclairage peut également être divisée de manière flexible en cinq, quatre, trois et deux éléments ou en un élément de signalisation continu. Les éléments lumineux étant montés des deux côtés, ils sont perçus indépendamment de la direction du regard. Difficile de faire plus flexible.

Pour faciliter le montage, l'EZ250320 intègre sur sa face inférieure deux aimants d'une force d'adhérence totale de 25 kg, qui permettent une installation rapide et sûre, par exemple sur une partie de la machine. Il est également possible de monter la solution indépendamment du support (verticalement ou horizontalement) grâce à deux trous taraudés intégrés.

Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	006 Médias imprimés
Dimensions de l'emballage	297 x 210 x 0,1 mm
Poids brut	13 g
Numéro de tarif douanier	49111090
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG :
40951076

Consignes de sécurité

- / Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- / En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.