

Feu de Circulation LED > KMLED TRAFIC – Montage Séparé

Présentation du produit

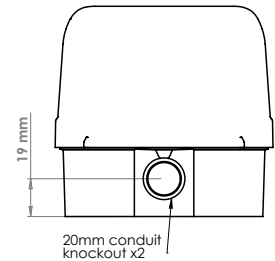
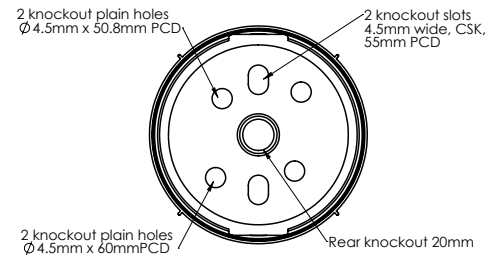
Les feux de circulations KMLED ont été conçus pour la signalisation commerciale et industrielle avec une faible maintenance et une longue durée de vie. Il convient à la gestion de parking, au contrôle de la circulation d'une usine et au système de contrôle de portes et d'embarcations automatiques.

Les feux de circulation équipés de 36 LED puissantes et adaptés pour des applications en intérieur & extérieur. Ils peuvent être utilisés comme des modules à part entière et être installés sur n'importe quelles surfaces verticales ou boîtes de conduit. Le design des différents modules permet aussi aux feux de circulations d'être

pré-assemblés afin de créer un montage contenant plusieurs indications visuelles. Chaque unité est fournie avec tous les composants nécessaires pour réaliser n'importe quel montage multiple possible.

Ces unités nécessitent des signaux d'entrée externes ou une commande PLC pour changer d'indication visuelle (non fournis). Tous les modules couleurs comprennent un cavalier sur le PCB lui permettant de clignoter lorsque le dispositif est mis sous tension.

Les connexions se trouvent à l'intérieur de la base et sont accessibles via 2 conduits de Knockout (par-dessus ou par-dessous) ou un M20 à l'arrière.



Caractéristiques

- Utilisation en continue
- 36 LED longue durée & extra-brillante
- Faible consommation de courant
- Convient pour boîte de dérivation ou fixation murale
- Sortie de la lumière principale à 120° au-dessus de l'axe vertical
- Fixe ou clignotant: commutables par le câblage (3 fils) ou par DIP switch
- Choix multiple pour l'assemblage des modules - 1, 2 ou 3 support(s) possible(s)
- Étanche à la poussière et aux intempéries

Matériau

Base plastique ABS résistante aux UV
Lentille Polycarbonate résistante aux UV

KMLED TRAFIC > Informations de Commande

N° Code:	Tension:	Source lumineuse:	Courant:
6980x	8-20 Vca/Vcc~	36 SMT LED	240mA @ 12 Vcc
6981x	20-30 Vca/Vcc~	36 SMT LED	120mA @ 24 Vcc
6982x	35-85 Vca/Vcc~	36 SMT LED	76mA @ 48 Vcc
6983x	85-380 Vcc --- 85-280 Vca ~	36 SMT LED	110mA @ 230 Vca

AJOUTEZ LES CODES DES LENTILLES SUIVANTES AU PRODUIT LORS DE LA COMMANDE



Kg 0.26/unité

50/60 Hz

°C -25+55

IP 65

INDUSTRIEL

CONFORMES et
HOMOLOGUÉS



Plusieurs Assemblages des Modules possibles & Contrôle Electrique

Chaque module standard individuel est fourni avec un kit d'adaptation qui permet de réaliser les différents montages possibles. Les composants supplémentaires peuvent être recyclés. Le kit d'adaptation se compose de 1 adaptateur M20 mâle / mâle, de 2 écrous indesserrables et de 2 joints d'étanchéité externes.

Pour les différents assemblages

1. Retirez les knockouts M20 appropriés sur le côté des bases pour permettre une connexion entre les différentes bases.
2. Retirez le knockout M20 approprié de l'entrée d'alimentation dans une base.
3. Retirez les knockouts appropriés pour les points de fixation / support à utiliser.

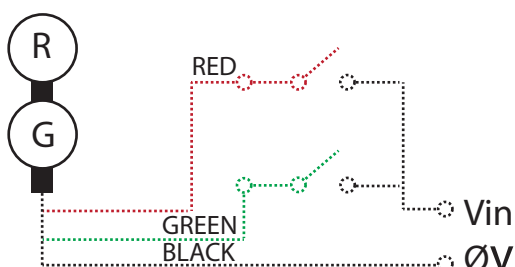
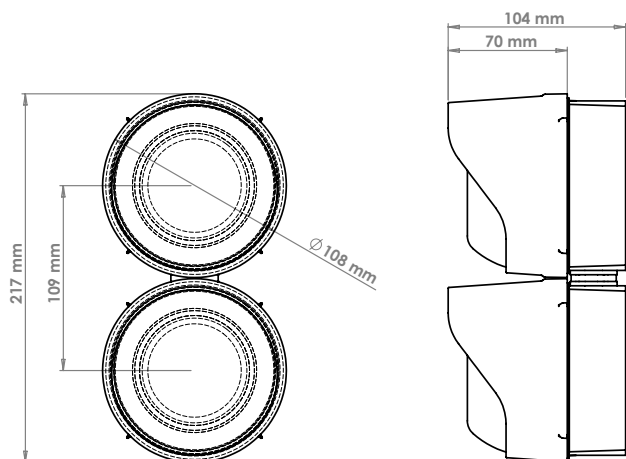
Connectez les modules selon les besoins à l'aide du (des) kit(s) d'adaptation fourni(s). Ne pas trop serrer les écrous. Fixez au moins une base (plus si désiré ou possible) à un point du support vertical ou à une boîte de conduit en utilisant le(s) joint(s) fourni(s).

Des connecteurs de contrôle et de terminaison se trouvent sur chaque PCB à l'intérieur de chaque unité et peuvent prendre jusqu'à 2,5 mm² de câble toronné. Ils permettent une connexion en loop in / loop out si nécessaire.

Des supports optionnels sont disponibles pour un montage simple, double ou triple. Ceci permet aux unités d'être décalées du support donnant au(x) module(s) de feu de circulation une liberté de mouvement de 180°, optimisant ainsi l'angle d'incidence.

Autrement, des unités déjà assemblées et pré-câblées en usine avec supports de montage peuvent être achetées directement. Voir le site web pour plus de détails.

Support, Feu de circulation double



Support, Feu de circulation Triple

