


LIGHTCURTAIN002

BARRIÈRE-IMMATÉRIELLE SUPERVISÉE
(MLC-K72)

En partenariat avec



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Dédié à des portes sectionnelles et enroulables.
- Dispositif primaire externe de protection contre le coincement supervisé.
- Compatible avec le circuit de commande électronique Board 070M. 
- Composante "recognized" UL325.
- Champ de détection de 6 pi (1.8 m) de hauteur.
- Protection environnementale IP67.
- Comprend des supports de montage et 3 pi (0.91 m) de câble pour une installation facile en quelques étapes.

OPTIONS (VOIR PAGE SUIVANTE)

- Barrière-immatérielle 3 pi (0.91 m) de hauteur également disponible.
- Barrière-immatérielle non-supervisée également disponible.
- Compatible avec d'autres systèmes additionnels de protection contre le coincement non-supervisé.



- **Installation facile**
- **Câblage simplifié**
- **Indice de protection IP67**
- **Aucun module d'interface externe nécessaire**
- **Composante "recognized" ANSI/UL325**

LIGHTCURTAIN002 utilise une série de faisceaux photo-électriques attachés près de la voie ou des guides et conçus pour fournir une barrière de détection dense qui, lorsque activée, envoie un signal électrique immédiatement au circuit de contrôle électrique (BOARD070M) de l'opérateur, qui arrête et/ou renverse la porte.

La barrière-immatérielle a la capacité de s'étendre jusqu'à 32 pieds de large et 6 pieds de haut et peut être adaptée pour fournir une protection optimale pour la majorité des applications de portes de garage commerciales et industrielles.



- MEMBRE DU GROUPE CANIMEX -

Lorsque vous pensez
OPERATEURS de portes commerciales,
pensez OPERA.

Manaras-Opéra se réserve le droit de changer les spécifications sans préavis.

800-361-2260
info@manaras.com
www.manaras.com

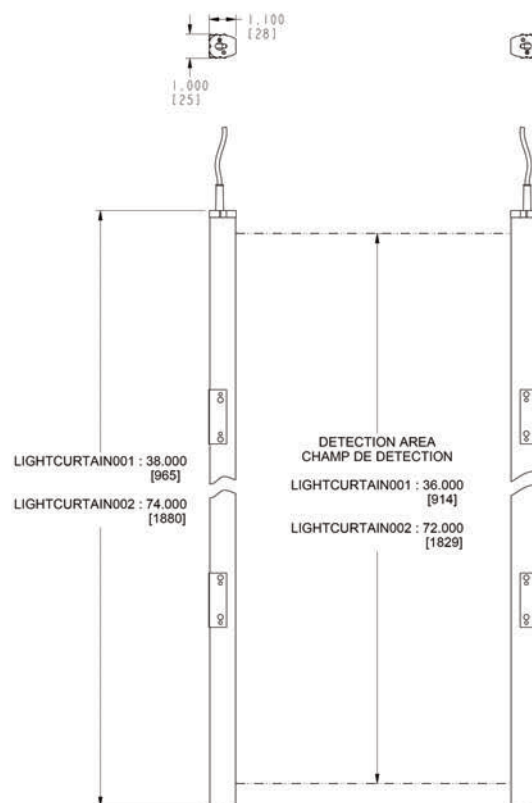
LIGHTCURTAIN002

BARRIÈRE-IMMATÉRIELLE SUPERVISÉE
(MLC-K72)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur :	Noir
Portée max. :	32 pi (9.8 m)
Portée min. :	6 pi (1.8 m)
Nombre d'éléments :	16
Lumière ambiante max. :	>100,000 Lux
Angle d'ouverture :	Tx: 10° et Rx: 20°
Type de sortie :	Configuration supervisée
Section :	1.0 in x 1.1 in (25 mm x 28 mm)
Hauteur physique max. :	74 pouces (188 cm)
Champ de détection max. :	72 pouces (183 cm)
Matériaux :	PVC sur aluminium
Protection environnementale :	IP67
Température de fonctionnement :	-40 °F à +140 °F (-40 °C à +60 °C)

DIMENSIONS



OPTIONS



LIGHTCURTAIN001
Barrière-Immatérielle Supervisée
Champ de détection 3' (0.91 m)



LIGHTCURTAIN004
Barrière-Immatérielle
Non-Supervisée
Champ de détection 6' (1.8 m)



INTERFACE003
Module interface Y - N4



PHOTO061
Cellules Photo-électriques N4X