

Barrières immatérielles

Barrières immatérielles supervisées et non-supervisées, composants et accessoires

LIGHTCURTAIN 001



- Supervisée
- Composant "UL325 Recognized"
- Type: faisceau interrompu
- Portée: 32' (approx.)
- Hauteur de détection: 36"
- Utilisation intérieure/extérieure
- Enceinte IP67
- Matériaux: PVC noir, aluminium
- Température de fonctionnement: -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)
- Alimentation: 12 à 24 V_{CA}/V_{DC}, 100 mA max. à 24 V_{DC}
- Dimensions: 1,13" L x 38" H x 1" P
- Angle de détection: Tr: +/- 10°, Rec: +/- 20°
- Inclus: émetteur, récepteur, fils de connexion 3', supports de montage
- Compatible avec: INTERFACE003
- Modèle non-supervisé: commander LIGHTCURTAIN003

LIGHTCURTAIN 002



- Supervisée
- Composant "UL325 Recognized"
- Type: faisceau interrompu
- Portée: 32' (approx.)
- Hauteur de détection: 72"
- Utilisation intérieure/extérieure
- Enceinte IP67
- Matériaux: PVC noir, aluminium
- Température de fonctionnement: -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)
- Alimentation: 12 à 24 V_{CA}/V_{DC}, 100 mA max. à 24 V_{DC}
- Dimensions: 1,13" L x 74" H x 1" P
- Angle de détection: Tr: +/- 10°, Rec: +/- 20°
- Inclus: émetteur, récepteur, fils de connexion 3', supports de montage
- Compatible avec: INTERFACE003
- Modèle non-supervisé: commander LIGHTCURTAIN004

LIGHTCURTAIN 003



- Non-supervisée
- Composant "UL325 Recognized"
- Type: faisceau interrompu
- Portée: 32' (approx.)
- Hauteur de détection: 36"
- Utilisation intérieure/extérieure
- Enceinte IP67
- Matériaux: PVC noir, aluminium
- Température de fonctionnement: -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)
- Alimentation: 12 à 24 V_{CA}/V_{DC}, 100 mA max. à 24 V_{DC}
- Dimensions: 1,13" L x 38" H x 1" P
- Angle de détection: Tr: +/- 10°, Rec: +/- 20°
- Inclus: émetteur, récepteur, fils de connexion 3', supports de montage, INTERFACE005
- Modèle supervisé: commander LIGHTCURTAIN001

LIGHTCURTAIN 004



- Non-supervisée
- Composant "UL325 Recognized"
- Type: faisceau interrompu
- Portée: 32' (approx.)
- Hauteur de détection: 72"
- Utilisation intérieure/extérieure
- Enceinte IP67
- Matériaux: PVC noir, aluminium
- Température de fonctionnement: -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)
- Alimentation: 12 à 24 V_{CA}/V_{DC}, 100 mA max. à 24 V_{DC}
- Dimensions: 1,13" L x 74" H x 1" P
- Angle de détection: Tr: +/- 10°, Rec: +/- 20°
- Inclus: émetteur, récepteur, fils de connexion 3', supports de montage, INTERFACE005
- Modèle supervisé: commander LIGHTCURTAIN002

INTERFACE 003



- Module d'interface
- Pour connexion de 2 détecteurs supervisés aux mêmes bornes du contrôleur
- Utilisation intérieure/extérieure
- Enceinte Nema 4
- Matériaux: ABS/PA6 30% FV/TPE
- Température de fonctionnement: -25°C à 75°C (-13°F à 167°F)
- Alimentation: 24 V_{CA}/V_{DC}, 15 mA
- Dimensions: 1,5" L x 3" H x 0,5" P
- Inclus: module d'interface
- Compatible avec: LIGHTCURTAIN001, LIGHTCURTAIN002, PHOTO045M, PHOTO061/061A, PHOTO065, PHOTO067A, PHOTO068C, PHOTO068D, PHOTO070, SENSEEDGE007UM, SENSEEDGE018UM, SENSEEDGE042, SENSEEDGE044UM, SENSEEDGE046M

INTERFACE 005



- Module d'interface
- Contrôleur pour barre palpeuses optiques sans contact et barrières immatérielles
- Composant "UL325 Recognized"
- Utilisation intérieure/extérieure
- Enceinte Nema 4
- Matériaux: polycarbonate
- Température de fonctionnement: -18°C à 55°C (0°F à 131°F)
- Alimentation: 12 à 24 V_{CA}/V_{DC}, 50 mA
- Dimensions: 6,63" L x 1,75" H x 1,75" P
- Inclus: module d'interface, quincaillerie
- Inclus avec: PHOTO067, PHOTO068A/B, LIGHTCURTAIN003, LIGHTCURTAIN004