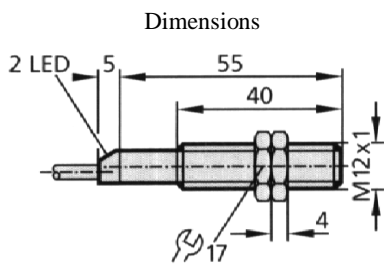
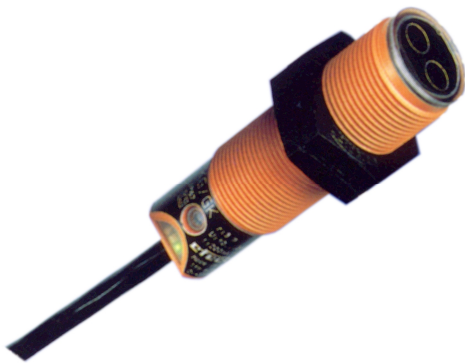


CELLULES



DIRECTES

DESCRIPTION

Les cellules directes détectent tous types d'objets qui passent devant et à portée de son faisceau lumineux (invisible).
Petite portée.

REF: CD12

Diamètre : 12 mm
Portée: 200 mm
Alimentation: 10 - 36 VDC
Courant de sortie: 200 mA
Consommation à 24 VDC: < 10 mA
Fréquence: 400 Hz
Impulsions: PNP et NPN
Protection: IP 67
Indication de la mise sous tension: LED verte
Indication de l'émission d'impulsions: LED jaune
Livrée avec 2 mètres de câble.

REF: CD DIV

Cellules directes : autres modèles suivant utilisation

REFLEX

DESCRIPTION

Les cellules reflex détectent tous types d'objets qui passent entre la cellule et son réflecteur .
Portée moyenne.

REF: CR 18

Diamètre : 18 mm
Portée: 3 mètres
Alimentation: 10 - 36 VDC
Courant de sortie: 200 mA
Consommation à 24 VDC: < 10 mA
Fréquence: 400 Hz
Impulsions: PNP et NPN
Protection: IP 67
Indication de la mise sous tension: LED verte
Indication de l'émission d'impulsions: LED jaune
Livrée avec 2 mètres de câble.

REF: CR DIV

Autres modèles suivant utilisation

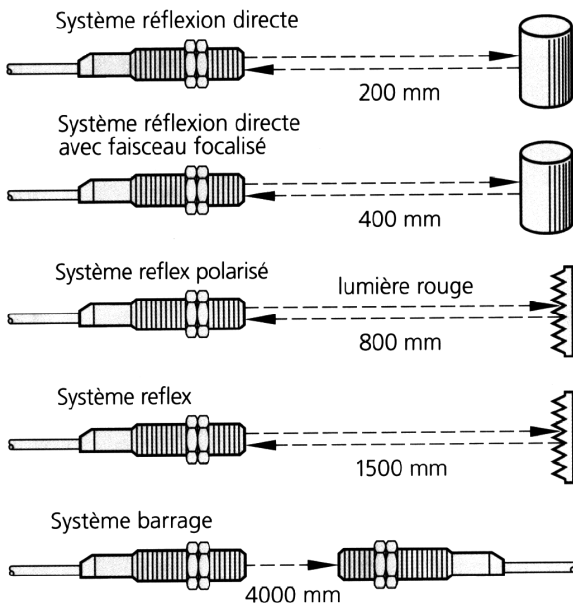
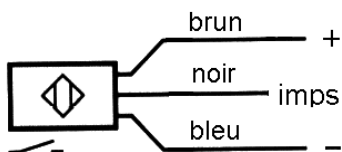


Schéma de branchement

Pour passer de PNP en NPN inverser les 2 fils d'alimentation



BARRAGE

DESCRIPTION

Les cellules barrages détectent tous types d'objets qui passent entre la cellule émettrice et la cellule réceptrice.
Grande portée.

REF: CB 12

Diamètre : 12 mm
Portée: 4000 mm
Alimentation: 10 - 36 VDC
Courant de sortie: 200 mA
Consommation à 24 VDC: < 10 mA
Fréquence: 400 Hz
Impulsions: PNP et NPN
Protection: IP 67
Indication de la mise sous tension: LED verte

CELLULES

Indication de l'émission d'impulsions: LED jaune
Livrée avec 2 mètres de câble.