

# La technologie réfléchissante rencontre le BlueBUS

La photocellule réfléchissante Nice devient encore plus facile à installer grâce à l'intégration de la technologie bifilaire Nice BlueBUS.



Miroir réfléchissant



Module d'éclairage LED en option

Un seul dispositif doit être câblé avec seulement deux fils (BlueBUS).

## Installation rapide et facile

### Technologie réfléchissante :

seule la photocellule principale doit être câblée et non le miroir réfléchissant, ce qui permet de gagner du temps.

### Technologie Nice BlueBUS :

connexion facile à l'unité de contrôle avec seulement deux fils.

**Compensation des écarts de centrage** jusqu'à 30°.

## Évitez les interférences possibles

grâce à la **synchronisation automatique** entre plusieurs paires de photocellules.

## Éclairez la zone de passage

En installant le **module d'éclairage LED ELMM** en option.

## Sûr

Dispositif de type D selon la norme **EN 12453**. Il permet de détecter les obstacles sur l'axe optique entre l'émetteur (TX) et le miroir réfléchissant.

La photocellule sera testée avant chaque manœuvre.

Pas d'interférence avec la lumière du soleil.