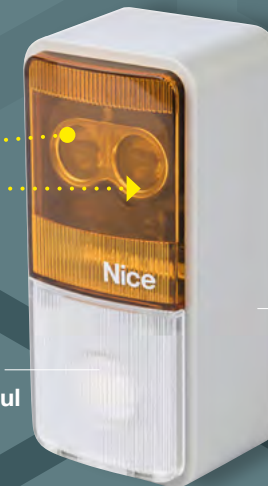


Rückstrahl- technik trifft auf BlueBUS

Die reflektierende Fotozelle von Nice lässt sich nun noch einfacher installieren, was der Integration der **Nice-BlueBUS-Zwei-Draht-Technik** zu verdanken ist.



Reflektierender Spiegel



Optionales LED-Lichtmodul

Nur 1 Gerät muss mit zwei Drähten verdrahtet werden (BlueBUS)

Schnelle und einfache Installation

Rückstrahltechnik: Nur die Hauptfotozelle muss verdrahtet werden, nicht aber der reflektierende Spiegel, was Zeit spart.

Nice-BlueBUS-Technik: einfacher Anschluss an das Steuergerät mit nur zwei Drähten.

Bis zu 30°Zentrierspaltausgleich.

Mögliche Interferenzen werden

dank der **automatischen Synchronisation** mehrerer Fotozellenpaare vermieden.

Beleuchtung des Durchfahrtsbereichs

Dank der Installation des optionalen **ELMM-LED-Lichtmoduls**.

Sicher

Einrichtung vom Typ D nach **EN 12453**. Hindernisse werden an der optischen Achse zwischen Sender (TX) und reflektierender Spiegel.

Vor jeder Betätigung wird die Fotozelle getestet.

Keine Störung durch Sonnenlicht.