

Nowa linia fotokomórek F210 to nowe możliwości montażu, regulacja kąta soczewki 210° w poziomie i 30° w pionie.
Wersja przewodowa i bezprzewodowa.
Dostępne także z technologią BLUEBUS (F210B/FT210B).

Uniwersalne zastosowanie: dzięki regulacji o 210° kąta soczewki, fotokomórki mogą być zamontowane na płaszczyźnie równoległej do płaszczyzny pracy bramy.
Bez okablowania: odbiornik fotokomórki jest podłączony przewodowo do centrali sterującej, natomiast nadajnik fotokomórki jest zasilany baterią - wygodny montaż bez dodatkowy prac ziemnych.

Wersja przekaźnikowa F210/FT210 stosowana do urządzeń z wejściem FOTO/STOP.
Wersja bezprzewodowa BLUEBUS, F210B/FT210B, łatwy i szybki montaż za pomocą przewodu 2-żyłowego, adresowanie fotokomórek za pomocą zworek.

Fotokomórka bezprzewodowa może współpracować z listwą rezystancyjną TCB - patrz strona 57.



Nowy design

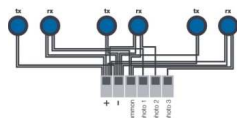
Regulowana soczewka 210° w poziomie i 30° w pionie

FA1 - wandaloodporna obudowa z aluminium (opcja)

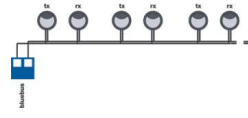
Kod		cena netto	cena brutto
F210	fotokomórka (nadajnik+odbiornik), regulowana 210° w poziomie i 30° w pionie, zasięg 15 m	185,00	225,70
FT210	fotokomórka (beprzewodowy nadajnik+odbiornik), regulowana 210° w poziomie i 30° w pionie, zasięg 15 m	299,00	364,78
F210B	fotokomórka (nadajnik+odbiornik), BLUEBUS , regulowana 210° w poziomie i 30° w pionie, zasięg 15 m	225,00	274,50
FT210B	fotokomórka (beprzewodowy nadajnik+odbiornik), BLUEBUS , regulowana 210° w poziomie i 30° w pionie, zasięg 15 m	299,00	364,78

		cena netto	cena brutto
FTA2	bateria 2 Ah do fotokomórek FT210/FT210B	45,00	54,90
FTA1	bateria 7 Ah do fotokomórek FT210/FT210B, do zastosowań przemysłowych	90,00	109,80
FA1	obudowa wandaloodporna z aluminium (2 szt)	20,00	24,40
FA2	uchwyt mocujący fotokomórkę serii F210 do kolumny MOCF/MOCF2	9,00	10,98
IB	interfejs umożliwiający współpracę fotokomórek BLUEBUS z centralami starego typu	199,00	242,78
MOCF	kolumna aluminiowa pod 1 linię fotokomórek MOON, wysokość 50 cm, srebrna (1szt.)	90,00	109,80
MOCF2	kolumna aluminiowa pod 2 linie fotokomórek MOON, wysokość 100 cm, srebrna (1szt.)	135,00	164,70

Tradycyjne podłączenie fotokomórek



Podłączenia fotokomórek w systemie BLUEBUS za pomocą przewodu 2-żyłowego



Fotokomórki do montażu zewnętrznego.

Ergonomiczny kształt. Łatwy montaż za pomocą podstawy PORTOS (opcja). Przy montażu drugiej linii fotokomórek wewnątrz posesji można zastosować kolumny aluminiowe, czarne COB.



		cena netto	cena brutto
BF	fotokomórka (nadajnik+odbiornik), zasięg 30 m	149,00	181,78
PORTOS	podstawa uniwersalna PORTOS do zamocowania fotokomórki BF/MOON i lampy LUCY	15,00	18,30
COB	kolumna aluminiowa pod fotokomórkę BF, czarna, lakierowana proszkowo, wysokość 50 cm (1 szt.)	90,00	109,80

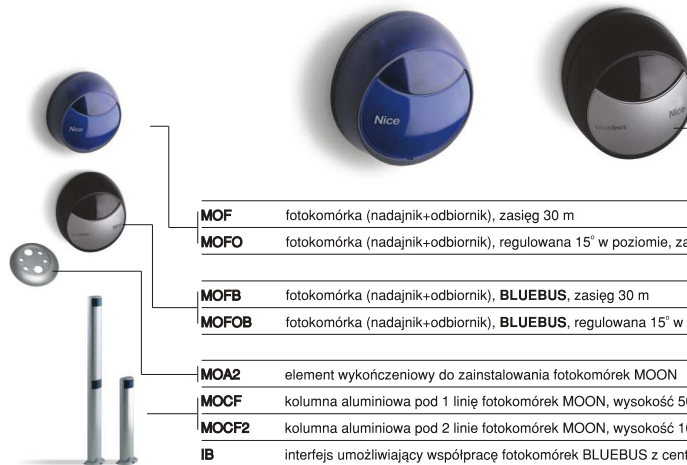
Moon

Fotokomórki do montażu zewnętrznego, także z technologią BLUEBUS.

Bezpieczeństwo zastosowania: fotokomórki mogą pracować na dwóch poziomach zasięgu: 15 m i 30 m.

Wersja przekaźnikowa MOF/MOFO stosowana do urządzeń z wejściem FOTO/STOP.
Wersja bezprzewodowa BLUEBUS, MOFB/MOFOB, łatwy i szybki montaż za pomocą przewodu 2-żyłowego, adresowanie fotokomórek za pomocą zworek.

Wytrzymała, poliwęglanowa obudowa w nowym, eleganckim kolorze tylko dla fotokomórek BLUEBUS



		cena netto	cena brutto
MOF	fotokomórka (nadajnik+odbiornik), zasięg 30 m	155,00	189,10
MOFO	fotokomórka (nadajnik+odbiornik), regulowana 15° w poziomie, zasięg 30 m	165,00	201,30
MOFB	fotokomórka (nadajnik+odbiornik), BLUEBUS , zasięg 30 m	179,00	218,38
MOFOB	fotokomórka (nadajnik+odbiornik), BLUEBUS , regulowana 15° w poziomie, zasięg 30 m	199,00	242,78
MOA2	element wykończeniowy do zainstalowania fotokomórek MOON	45,00	54,90
MOCF	kolumna aluminiowa pod 1 linię fotokomórek MOON, wysokość 50 cm, srebrna (1 szt.)	90,00	109,80
MOCF2	kolumna aluminiowa pod 2 linie fotokomórek MOON, wysokość 100 cm, srebrna (1 szt.)	135,00	164,70
IB	interfejs umożliwiający współpracę fotokomórek BLUEBUS z centralami starego typu	199,00	242,78