



Fotokomórki serii F210 to nowe możliwości montażu, regulacja osi optycznej 210° w poziomie i 30° w pionie.

Wersja przewodowa i bezprzewodowa.

Dostępne także w technologii BLUEBUS (F210B/FT210B). Uniwersalne zastosowanie: dzięki regulacji o 210° osi optycznej w poziomie oraz 30° w pionie, fotokomórki mogą mieć różne zastosowania montażu np. mogą być zamontowane na skrzydle bramy przesuwnej.

Bez okablowania: odbiornik fotokomórki jest podłączony przewodowo do centrali sterującej, natomiast **nadajnik fotokomórki jest zasilany baterią.** Wygodny montaż bez dodatkowych prac ziemnych.

Wersja przekaźnikowa F210/FT210: stosowana do urządzeń z wejściem klasycznym FOTO/STOP.

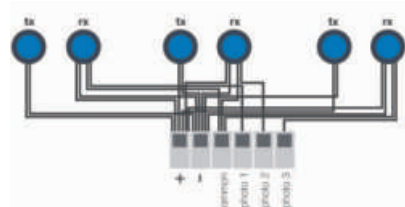
Wersja bezprzewodowa BLUEBUS F210B/FT210B: łatwy i szybki montaż za pomocą przewodu 2-żyłowego, adresowanie fotokomórek za pomocą zworek.

Fotokomórka bezprzewodowa może współpracować z listwą rezystancyjną TCB (str. 93).

Kod		cena netto	cena brutto
F210	fotokomórka (nadajnik+odbiornik), regulowana 210°/30°, zasięg 15 m	230,00	282,90
FT210	fotokomórka (bezprzewodowy nadajnik+odbiornik), regulowana 210°/30°, bez baterii, zasięg 15 m	330,00	405,90
F210B	fotokomórka (nadajnik+odbiornik), BLUEBUS, regulowana 210°/30°, zasięg 15 m	270,00	332,10
FT210B	fotokomórka (bezprzewodowy nadajnik+odbiornik), BLUEBUS, regulowana 210°/30°, bez baterii, zasięg 15 m	330,00	405,90

Kod		cena netto	cena brutto
FTA2	bateria 2 Ah do fotokomórek FT210/FT210B	50,00	61,50
FTA1	bateria 7 Ah do fotokomórek FT210/FT210B	100,00	123,00
FA1	obudowa wandaloodporna z aluminium (1 kpl)	24,00	29,52
FA2	uchwyt mocujący fotokomórkę serii F210 do kolumny MOCF/MOCF2	10,00	12,30
IB	interfejs umożliwiający współpracę fotokomórek BLUEBUS z centralami z wejściem FOTO/STOP	230,00	282,90
MOCF	kolumna aluminiowa, do fotokomórek MOON/F210, wysokość 50 cm, srebrna	100,00	123,00
MOCF2	kolumna aluminiowa, do fotokomórek MOON/F210, wysokość 100 cm, srebrna	150,00	184,50

Tradycyjne podłączenie fotokomórek



Podłączenia fotokomórek w systemie BLUEBUS za pomocą przewodu 2-żyłowego

