

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-fotokomorki-na-baterie-dxr10bap-obrotowe-zasieg-do-10-m-806tf-0060-p-5183.html>



Came Fotokomórki na baterie DXR10BAP, obrotowe, zasięg do 10 m 806TF-0060

Cena brutto	455,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	369,92 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Kod producenta	806TF-0060
----------------	-------------------

Producent	CAME
-----------	-------------

Opis produktu

DXR10BAP - Para bezprzewodowych fotokomórek podczerwieni instalowanych natynkowo, obrotowych, zsynchronizowanych, o zasilaniu 12-24 V A.C./D.C. Nadajnik zasilany baterią 3 V. Zasięg: do 10 m.

Bateria jest w komplecie !

Autosynchronizacja fotokomórek na podczerwień. Obrotowe i zsynchronizowane fotokomórki na podczerwień DXR łączą technologię najnowszej generacji z eleganckim, nowoczesnym wyglądem. Regulacja zasięgu wiązki podczerwieni w poziomie jest w zakresie $\pm 180^\circ$, dzięki czemu fotokomórki idealnie nadają się do instalacji w wymagających warunkach i nietypowych konstrukcjach.

ZALETY PRODUKTU:

- Regulacja kierunku wiązki podczerwieni w poziomym zakresie $\pm 180^\circ$, w pionie $\pm 5^\circ$.
- Dwustopniowy regulowany zasięg wiązki podczerwieni, do 10 m i do 20 m.
- Możliwość synchronizacji do 8 par fotokomórek bez konieczności okablowania pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem.
- Zintegrowana funkcja filtra, pozwalająca uniknąć fałszywego wykrywania, spowodowanego przez deszcz, śnieg, światło słoneczne.
- Do wyboru styk zwierny No lub rozwierny Nc, dzięki czemu fotokomórka może działać również jako urządzenie sterujące.
- Kompatybilność montażowa ze wszystkimi modelami DIR.
- Możliwość instalacji antyuderzeniowej pokrywy aluminiowej (806TF-0050).
- Oprócz fotokomórek dostępne są także słupki o podwójnej wysokości (0,5 m i 1 m), przeznaczone do miejsc, gdzie poruszają się pojazdy o nieregularnych kształtach (ciężarowe, autobusy itp.).

DANE TECHNICZNE:

- Maks. zasięg wiązki podczerwieni 10
- Długość fali 940 nm
- Zasilanie 12 - 24 V A.C. / D.C.
- Pobór prądu przy 24 V A.C. < 40 mA
- Klasa izolacji III

-
- Wymiary 46 x 37 x 108 mm
 - Materiał PC

Zawartość:

- Came Fotokomórki na baterie DXR10BAP, obrotowe, zasięg do 10 m 806TF-0060 x 1 szt.

CAME

CAME to jeden z wiodących producentów automatyki do bram, szlabanów parkingowych, systemów kontroli dostępu, słupków automatycznych, automatyki domowej i wielu innych produktów. To jedna z najbardziej doświadczonych firm na świecie – działa na rynku już ponad 45 lat. Nastawiona na innowację i najwyższą jakość z myślą o korzyściach dla Klientów. Urządzenia tej firmy pozwalają stworzyć tzw. inteligentny dom – miejsce, o którym marzy wiele rodzin.