

FOTOKOMÓRKI BEZPRZEWODOWE Z OGNIWEM SŁONECZNYM Z180BRP

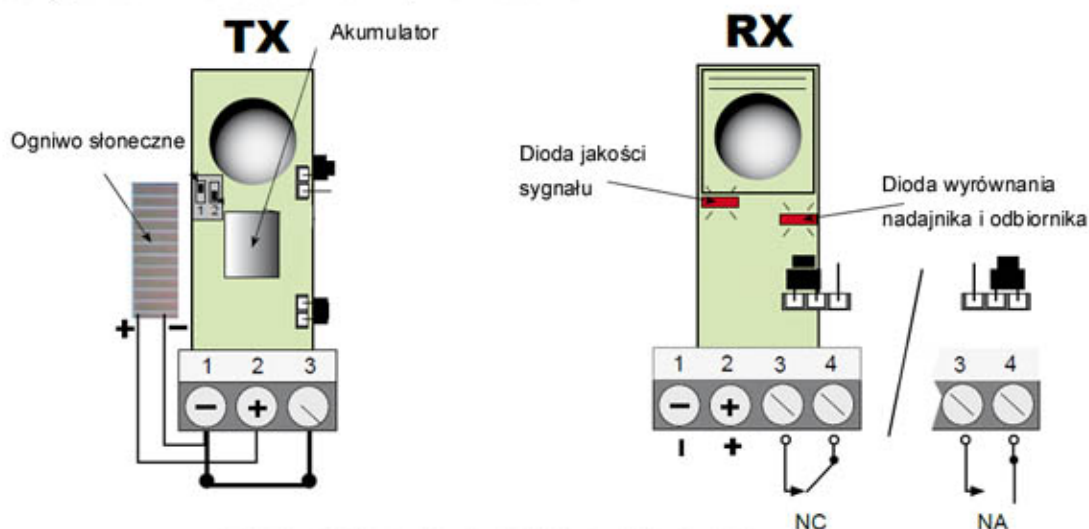


Z180BRP to fotokomórki z niezależnym zasilaniem nadajnika. Mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie nie ma możliwości położenia przewodów zasilających lub jest to bardzo kłopotliwe. Dzięki zastosowaniu akumulatora NIMH ładowanego za pomocą ogniwa słonecznego uzyskano układ całkowicie bezobsługowy w okresie żywotności fotokomórek. Odbiornik zasilany jest z centrali tak jak w zwykłych fotokomórkach. Wyposażenie nadajnika i odbiornika w miniaturowe kuliste przeguby pozwala na łatwą regulację kierunku, w jakim zwrócona jest fotokomórka. Diody sygnalizujące jakość sygnału oraz prawidłowość ustawienia nadajnika i odbiornika ułatwiają montaż fotokomórek. Ogniwo słoneczne należy ustawić w kierunku przewidywanego największego nasłonecznienia. Zasięg jest regulowany zworką i wynosi 10-20 m.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

ZASIĘG	10/20m
ZASILANIE ODBIORNIKA	12/24 Vac/Vdc
ZASILANIE NADAJNIKA	akumulator NIMH
MAKSYMALNY POBÓR PRĄDU NADAJNIKA	0,04/0,12 mA
MAKSYMALNY POBÓR PRĄDU ODBIORNIKA	35 mA
WYJŚCIE PRZEKAŹNIKA	max 500mA 48Vac/Vdc
REGULACJA W POZIOMIE	180°
REGULACJA W PIONIE	+/- 5°

UWAGA: Należy unikać takiego instalowania instalowania odbiornika, aby był on zakłócany przez inne fotokomórki przewodowe.



Dystrybucja:

AUTOMATYKA BRAM

90-014 Łódź, ul. Nawrot 48

tel./fax 042 674 32 53, kom. 0 792 040 940

e-mail: s.kordala@automatyka-bram.com.pl