



ZASTOSOWANIE - Tablica czytników RCP78AR (RFID) wyposażona w dwa rejestratory obsługuje identyfikatory bezstykowe i jest przeznaczona do pracy w systemie RCPX8.
Budowa zestawu rejestratorów RCP78AR (rejestrujących wejścia i wyjścia pracowników) ułatwia zamocowanie zestawu na stałe lub umożliwia przenoszenie zespolonych rejestratorów w okresowe lokalizacje objęte koniecznością rejestracji czasu pracy (np. place budowy)

BUDOWA - Tablica zawiera dwa wodoodporne czytniki RCP78AR oraz przyłącze LPS1 umożliwiające podłączenie zestawu do zasilania. Złącze LPS1 umożliwia również podłączenie konwerterów komunikacyjnych (RCP48WU, RCP78PEN, RCP48TS) w celu konfiguracji lub pobierania zdarzeń z czytników.

Tablica wykonana jest z tworzywa sztucznego - PCV, posiada otwory ułatwiające montaż stały lub tymczasowy. Na czas rejestracji zdarzeń tablica wymaga zasilania 12V DC (może być zasilana z 12V instalacji samochodowej).

ZASADA DZIAŁANIA - Po podłączeniu zasilania czytniki RCP78AR (po uprzedniej konfiguracji w programie RCP58) są gotowe do rejestracji zdarzeń. W celu pobrania zarejestrowanych zdarzeń z czytników można:

1. Przenieść tablicę w pobliżu komputera z zainstalowanym oprogramowaniem RCP58 i podłączyć go z użyciem konwertera RCP48WU używając zamontowanego na tablicy złącza LPS1.
2. Podejść do zamontowanej tablicy z komputerem typu laptop z zainstalowanym programem RCP58 i podłączyć go z użyciem konwertera RCP48WU używając zamontowanego na tablicy złącza LPS1.
3. Podejść do zamontowanej tablicy z konwerterem RCP58PEN (wcześniej skonfigurowanym) i podłączyć go używając zamontowanego na tablicy złącza LPS1.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	12V DC	Wyświetlacz:	LED, 4 znaki po 7 segmentów
Pobór prądu:	200mA		LED zielony - wejście
Temperatura pracy:	-20°C do +40°C		LED czerwony - wyjście
Wilgotność względna:	wodoodporny	Masa:	300g ± 10g
Max ilość zdarzeń w pamięci:	ok. 40 tys.	Obudowa:	tworzywo sztuczne PCV
Ilość obsługiwanych identyfikatorów w systemie:	999 szt.	Wymiary: 300 x 210 x 30 mm	
Typ obsługiwanego identyfikatora:	125kHz - UNIQUE	Bateria (podtrzymanie zegara):	3V (np. CR 2032)
Transmisja danych do PC:	RS-485		

