



Moduł CDN-PK+

(Uniwersalny moduł przekaźnikowy do wszystkich systemów CDNP i INSPIRO)

Moduł Pk+ jest rozszerzeniem modułu Pk i służy do współpracy z elektronicznymi modułami CDN, a w szczególności z modułami ACC - czytnikami kart i breloków zbliżeniowych.

Urządzenie to umożliwia podłączenie do centrali i modułów CDN tradycyjnego lub rewersyjnego elektrozaczełu oraz, poprzez styki przekaźnika, zwory elektromagnetycznej albo dowolnego urządzenia elektronicznego. Moduł Pk+ posiada wyjście przekaźnikowe NO/NC 5A i zwierane do masy wyjście tranzystorowe 1A do podłączenia np.: elektrozaczełu. Posiada także wejście, którego zwarcie do masy powoduje natychmiastowe (na ustawiony czas) zadziałanie przekaźnika i / lub wystawienie elektrozaczełu. Czas aktywności wyjść ustawiany jest lutowanymi zworkami. Istnieje możliwość ustawienia za pomocą zwerek różnych trybów pracy wyjść modułu.

Wyjście przekaźnikowe możemy ustawić na tryb bistabilny (wszystkie zworki rozwarte - czas zero) lub monostabilny (suma cyfr przy zwartych zworkach oznacza czas działania w sekundach). Wyjście tranzystorowe może być zwierane do masy impulsowo lub na stałe. Moduł posiada wewnętrzny zasilacz, z którego można zasiląć podłączone do niego moduły zewnętrzne oraz podłączony do jego wyjścia tranzystorowego elektrozaczep. Moduł Pk+ zasilamy z transformatora 11.5V AC lub zasilacza napięcia stałego 12V.

Parametry techniczne:

Zasilanie modułu: 11,5VAC lub 12 VDC

Pobór prądu w stanie spoczynku: 100 mA

Wyjście przekaźnikowe: NC / NO, obciążalność 5A

Wyjście tranzystorowe: zwierane do masy (stałe lub impulsowo), obciążalność 1A

Przykładowy schemat połączeń modułu CDN - PK+

Moduł CDN - PK+

przykładowy schemat połączeń

inspiro **CDN**

