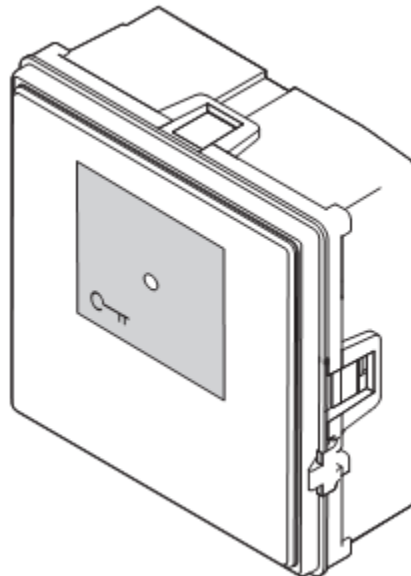




CZYTNIK KLUCZY ZBLIŻENIOWYCH
Nr Ref. 1039/88



OPIS:

Czytnik kluczy zbliżeniowych nr ref. 1039/88 współpracuje z brelokami nr ref. 1125/50.

Otwarcie elektrozaczepu nastąpi w przypadku:

- Zbliżenia breloka 1125/50
- Wciśnięcia przycisku lokalnego otwarcia (PA).

W przypadku zbliżenia uprawnionego breloka dwukolorowa dioda LED zmienia kolor z czerwonego na zielony i pozostaje zielona na zaprogramowany czas otwarcia elektrozaczepu.

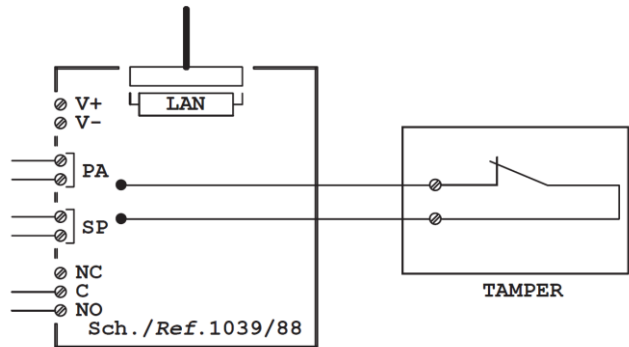
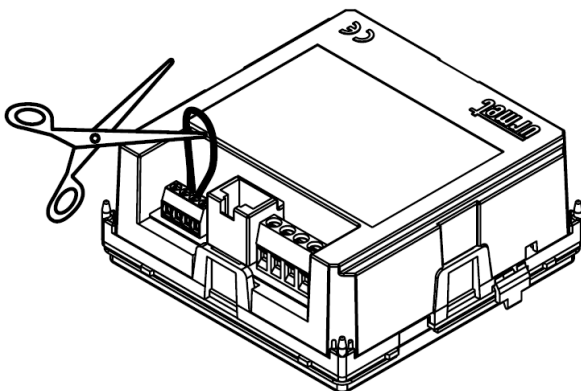
Urządzenie może być zasilane z PoE za pomocą switcha 1039/44 lub 1139/45.

INSTALACJA:

W celu montażu czytnika potrzebne jest miejsce na jeden moduł w panelu SINTHESI

Aby podłączyć czytnik kluczy zbliżeniowych należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją.

- Podłącz czytnik do switcha PoE za pomocą złącza RJ45 i przewodu 1039/90. Podłącz piny V+ i V- do zewnętrznego zasilacza. Jeśli zasilanie nie może być pobrane ze switcha PoE.
- Podłącz styki PA do lokalnego przycisku wyjścia
- Podłącz styki SP do czujnika otwartych drzwi. Aby podłączyć kontaktron (normalnie zamknięty) należy usunąć zworę na stykach SP.



- Podłącz styki przekaźnika

DANE TECHNICZNE

Pobór prądu 100mA max @48V
Napięcie 44VDC-56VDC
Temperatura pracy -20°C÷+80°C

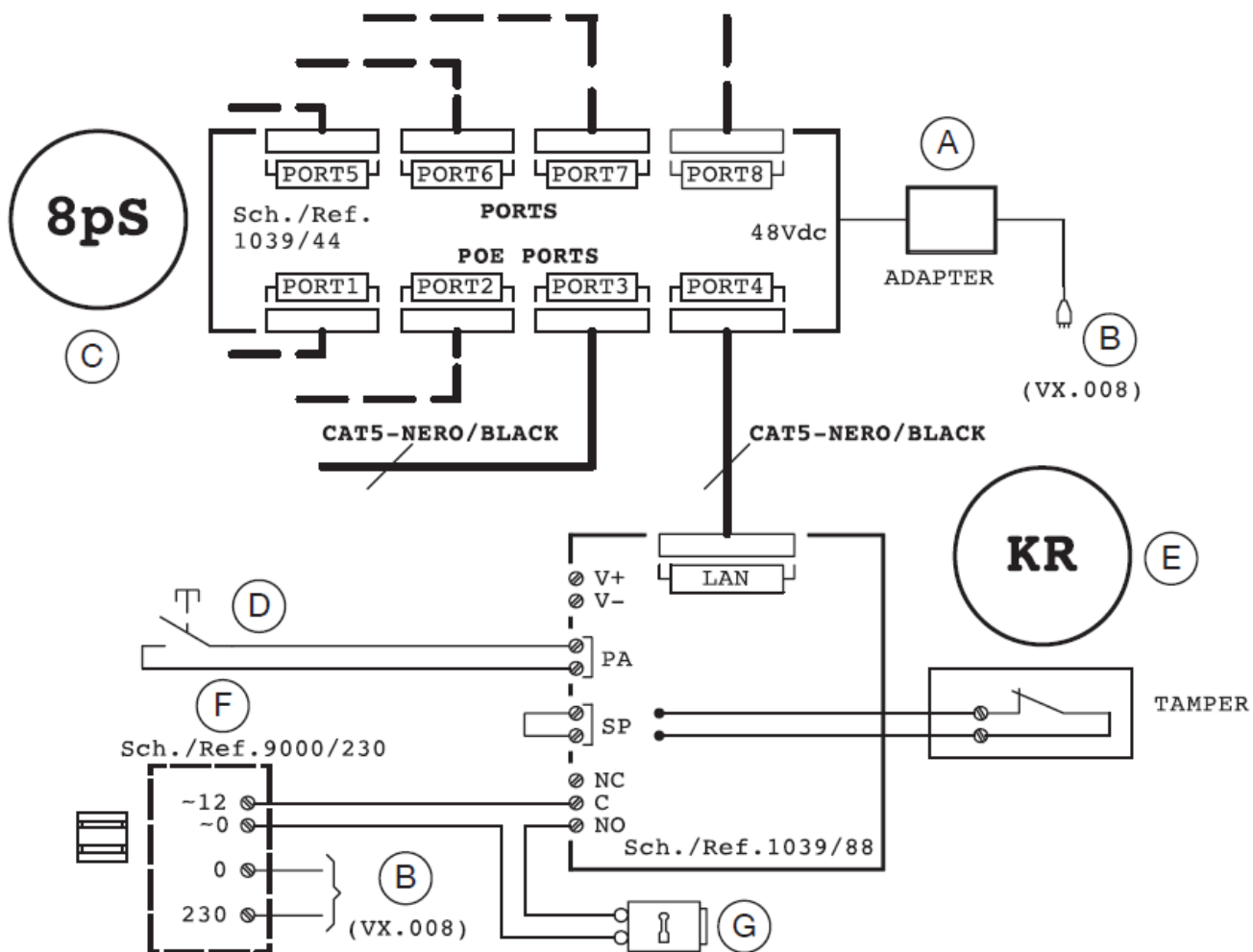
Parametry przekaźnika

Max załączane napięcie: 30V
Max załączany prąd 3,5A
Max załączana moc 40VA 25W

Max odległość przyc. wyjścia ... 25m (0,5mm²)
Max odległość kontaktronu 50m (1,5mm²)
Max odległość dodatkowego zasilacza (+V -V) 100m (1,5mm²)
Klasa szczelności IP 42

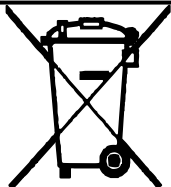
SCHEMAT POŁĄCZEŃ

Układ sterowania jednym elektrozaczepem.



- A. Zasilacz
- B. Sieć 230V
- C. Switch 8 portów
- D. Przycisk lokalnego otwarcia
- E. Czujnik otwartych drzwi (kontaktron NC)
- F. Transformator
- G. Elektrozaczep

Dyspozycja dotycząca używania sprzętu elektrycznego i elektronicznego w krajach Unii Europejskiej.



Ten symbol umieszczony na produkcie, na opakowaniu lub w instrukcji obsługi, oznacza, że urządzenie nie powinno być wyrzucane, tak jak zwykle odpady lecz oddawane do odpowiedniego punktu skupu/punktu zbioru zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych działających w systemie recyklingu zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym {D.U. z 2005 r. nr 180, poz. 1494 i 1495}

Postępowanie zgodnie z powyższymi wskazówkami pozwala ustrzec się potencjalnych, negatywnych konsekwencji dla środowiska i zdrowia człowieka wynikających ze złego składowania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. (WEEE).

Jeśli jest to możliwe proszę wyjąć z urządzenia baterie i/lub akumulatory i przekazać je do punktów zbiórki zgodnie z obowiązującymi wymaganiami. Przestrzeganie powyższych zasad związanych z recyklingiem zużytego sprzętu i materiałów pozwala utrzymać zasoby i surowce naturalne.
