

**Kamery TV CCD K-Steel
do instalacji z przewodem koncentrycznym:**

Nr ref. 1755/40

Nr ref. 1755/41

Nr ref. 1755/70

Nr ref. 1755/80

Nr ref. 1755/81



MIWI-URMET Sp. z o. o.

ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź

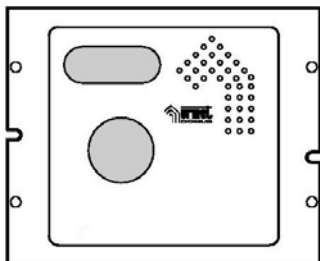
Tel. (042) 616-21-00, Fax. (042) 616-21-13

www.miwurmet.com.pl

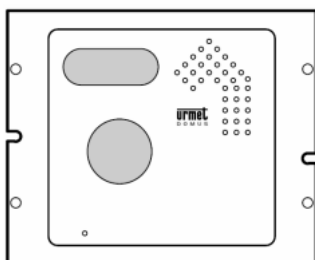
e-mail: miwi@miwurmet.com.pl

**KAMERY TV CCD DLA WERSJI
 CZARNO - BIAŁEJ**

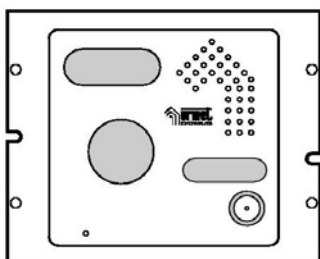
Płyta czołowa z czarno – białą kamerą video
 nr ref. 1755/70



Płyta czołowa z czarno – białą kamerą video
 i wbudowanym modułem rozmownym
 nr ref. 1755/80



Płyta czołowa z czarno – białą kamerą video,
 wbudowanym modułem rozmownym oraz
 1 przyciskiem wywołania
 nr ref. 1755/81


OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

Dla płyt czołowych nr ref. 1755/80../81

Kamera:

- +TC** zasilanie kamery,
- R1** masa zasilania kamery,
- V5** masa sygnału video (ekran),
- V3** wyjście sygnału video (przewód koncentryczny),
- ~12** zasilanie układu antyroszeniowego,
- ~0** zasilanie układu antyroszeniowego.

Moduł rozmówny:

- +** zasilanie,
- masa,
- 1A** wzmacniacz mikrofonu,
- 2** wzmacniacz głośnika.
- 1** niewykorzystywany,
- L** wizualna sygnalizacja wywołania,
- G/T** zacisk wspólny przycisków,
- U1** przycisk nr I (dla nr ref. 1755/81),
- ~12** podświetlenie etykiety z nazwiskiem,
- ~0** podświetlenie etykiety z nazwiskiem.

Dla płyty czołowej nr ref. 1755/70

Kamera:

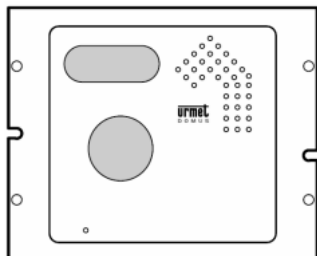
- +TC** zasilanie kamery,
- R1** masa zasilania kamery,
- V5/B** sygnał video,
- V3/A** sygnał video,
- ~12** zasilanie układu antyroszeniowego,
- ~0** zasilanie układu antyroszeniowego.

DANE TECHNICZNE

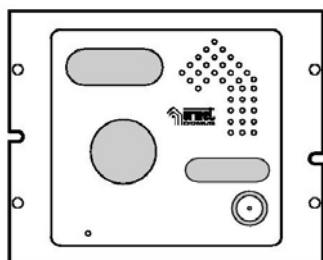
Przetwornik	CCD 1/3"
Oświetlenie	podczerwień
Obiektyw	f = 4 mm F = 3,5
Migawka	stała
Minimalne natężenie światła	0,2 Lux
Zalecane natężenie światła	5 Lux
Napięcie zasilania	14 - 18 Vdc max
Pobór prądu	180 mA
Wyjście video	1 ^{Vpp} (międzyszczytowe)
Kąt widzenia	regulowany
Temperatura pracy	-10° + 50° C

KAMERA TV CCD DLA WERSJI KOLOROWEJ NR REF. 1755/40

Płyta czołowa z kolorową kamerą video nr ref. 1745/40



Płyta czołowa z kolorową kamerą video, wbudowanym modułem rozmownym oraz 1 przyciskiem wywołania nr ref. 1755/41



OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

Dla płyty czołowej nr ref. 1755/40, 1755/41

Kamera:

- +TC** zasilanie kamery,
- R1** masa zasilania kamery,
- V5/B** sygnał video,
- V3/A** sygnał video,
- ~12** zasilanie układu antyroszeniowego,
- ~0** zasilanie układu antyroszeniowego.

Moduł rozmowny:

- +** zasilanie,
- masa,
- 1A** wzmacniacz mikrofonu,
- 2** wzmacniacz głośnika.
- 1** niewykorzystywany,
- L** wizualna sygnalizacja wywołania,
- G/T** zacisk wspólny przycisków,
- U1** przycisk nr I (dla nr ref. 1755/41),
- ~12** podświetlenie etykiety z nazwiskiem,
- ~0** podświetlenie etykiety z nazwiskiem.

DANE TECHNICZNE

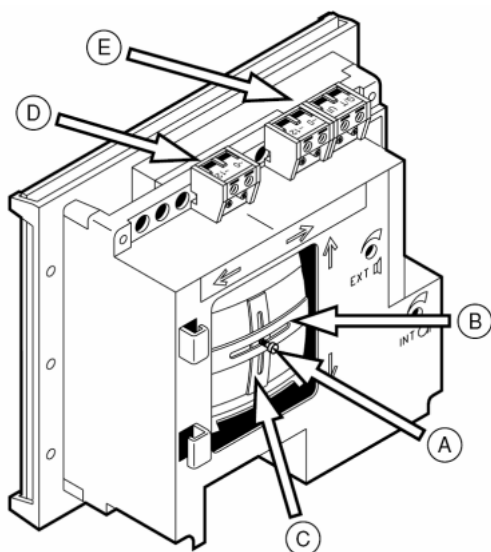
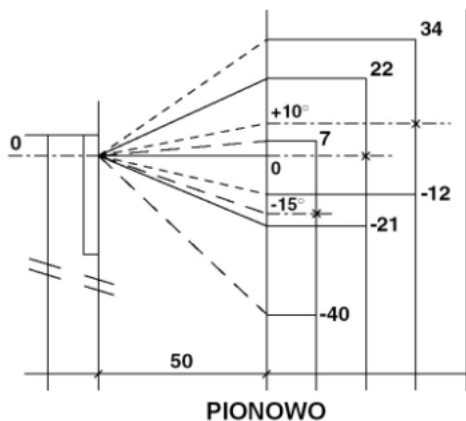
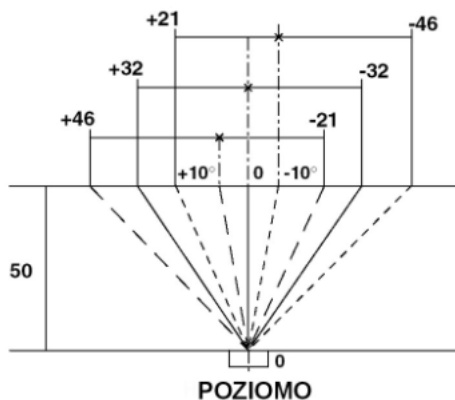
Przetwornik	CCD 1/3"
Oświetlenie	diody światła białego
Obiektyw	f = 4 mm F = 3,5
Migawka	stała
Minimalne natężenie światła	10 Lux
Napięcie zasilania	14 - 18 Vdc max
Pobór prądu	180 mA
Kąt widzenia	regulowany
Temperatura pracy	-10° + 50° C

KĄT WIDZENIA KAMERY

We wszystkich kamerach serii 1755 istnieje możliwość zmiany ustawienia pola widzenia kamery. Ustawień tych dokonuje się przy użyciu specjalnego pokrętła znajdującego się z tyłu modułu.

Kąt widzenia kamery zmienia się w zakresie :

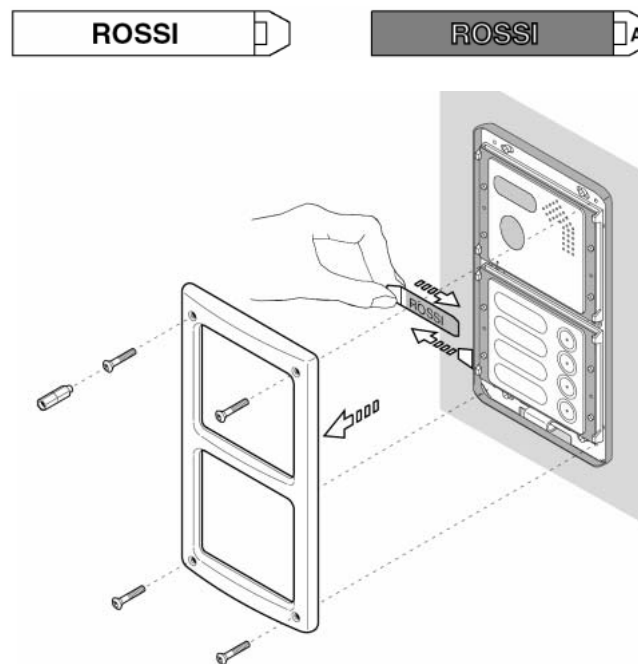
- pionowo od $+10^{\circ}$ do -15°
- pionowo od $+10^{\circ}$ do -10°



- A, B, C – regulacja pola widzenia kamery,
 D – zasilanie układu antyroszeniowego,
 E – podświetlenie etykiety na nazwisko.

ZAKŁADANIE ETYKIET Z NAZWISKAMI

Etykiety na nazwiska są podwójne. Jedna z nich pokryta jest warstwą materiału w kolorze grafitowym. Na etykietce tej można wygrawerować nazwisko. Druga wykonana jest z kartonu w kolorze białym i stanowi podkład dla etykiety z wygrawerowanym nazwiskiem. Etykiety z nazwiskami zakładane są od wewnątrz przed przykręceniem ramki płaskiej.



UWAGA:

Z uwagi na uniwersalność zastosowania poszczególnych kamer powyższa instrukcja jest tylko ogólnym opisem poszczególnych kamer video. W przypadku podłączania ich do konkretnego rodzaju systemu niezbędne jest stosowanie się do dokładnych instrukcji przewidzianych dla konkretnego zestawu wideodomofonowego bądź całego systemu.

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 zwykłe 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 zużytych 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 wytycznymi. Przestrzeganie powyższych zasad związanych z recyklingiem zużytego sprzętu i materiałów pozwala utrzymać zasoby i surowce naturalne.

DOMOFONY VIDEODOMOFONY TELEWIZYJNE SYSTEMY DOZORU

MIWI-URMET Sp. z o. o.
ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź
Tel. (042) 616-21-00, Fax. (042) 616-21-13
www.miwiurmet.com.pl e-mail: miwi@miwiurmet.com.pl