

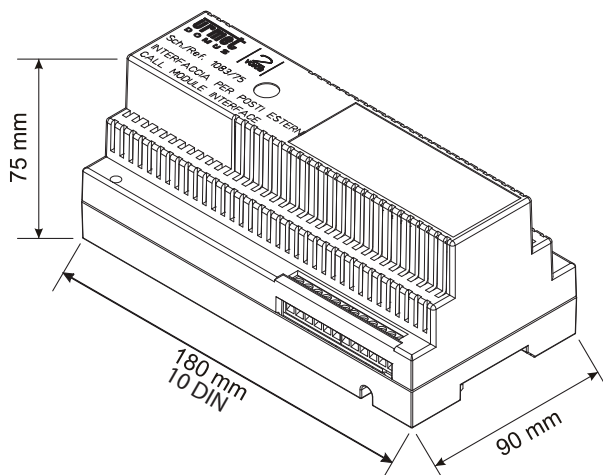
INSTRUKCJA INSTALATORA

INTERFEJS PANELI GŁÓWNYCH

nr ref. 1083/75

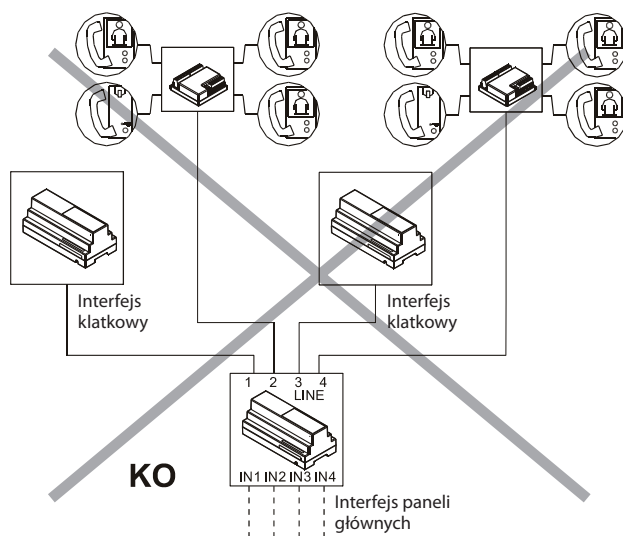
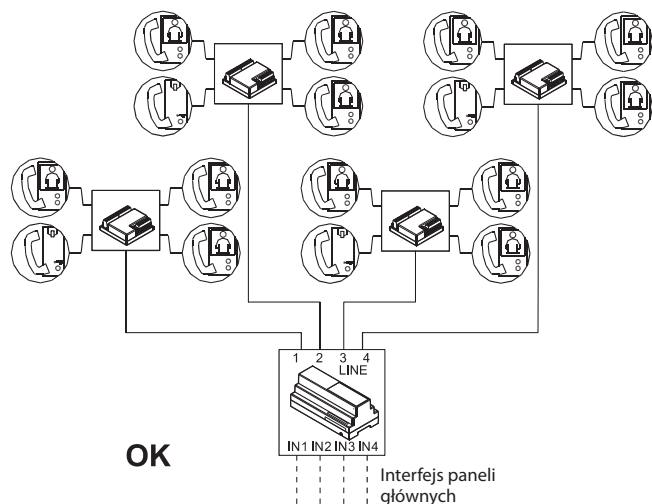
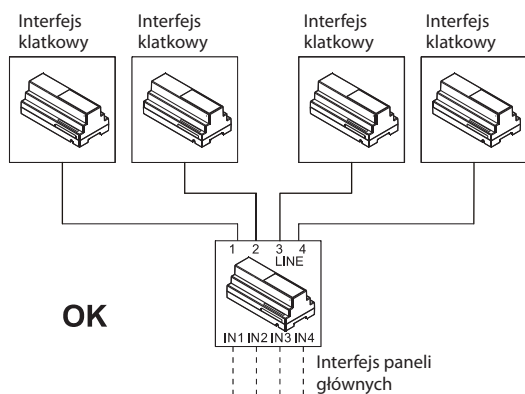


INTERFEJS PANELI GŁÓWNYCH
NR REF.1083/75



Interfejs paneli głównych nr ref. 1083/75 jest urządzeniem dedykowanym do systemu 2VOICE. Służy do podłączenia od 1 do 4 paneli głównych (IN0 ÷ IN3). Interfejs paneli głównych posiada 4 wyjścia (LINE1 ÷ LINE4), wykorzystywane do podłączenia interfejsów klatkowych lub odbiorników. Do wyjść LINE1 ÷ LINE4 można bezpośrednio podłączyć do 128 odbiorników. W przypadku konieczności podłączenia większej liczby odbiorników, lub w przypadku konieczności podłączenia paneli klatkowych, należy wykorzystać interfejsy klatkowe.

UWAGA: wyjścia LINE1 ÷ LINE4 muszą być wykorzystane w jednolity sposób. Zabronione jest pod część wyjść podłączyć bezpośrednio piony z odbiorniki, a pod pozostałą część wyjść interfejsy klatkowe (patrz rysunek).



Interfejs paneli głównych zawsze musi posiadać dwa zasilacze systemowe nr ref. 1083/20, jeden zasila panele główne, drugi zasila wyjścia LINE1 ÷ LINE4.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie (POWER IN):	36 ÷ 48Vdc
Zasilanie (POWER LINE):	36 ÷ 48Vdc
Pobór prądu w stanie spoczynku (POWER IN):	30mA max
Max. pobór prądu (POWER IN):	100mA max
Pobór prądu w stanie spoczynku (POWER LINE):	25mA max
Max. pobór prądu (POWER LINE):	70mA max
Zakres temperaturowy:	- 5°C ÷ +45°C
Normy:	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1

MONTAŻ

Urządzenie może być zamocowane na szynie DIN lub przykręcone do ściany. Miejsce montażu musi być suche, zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych, zgodne z przepisami bezpieczeństwa.

OPIS ZACISKÓW

POWER IN	2 zaciski zasilające panele główne (z zasilacza systemowego)
IN0	2 zaciski 0 panela głównego
IN1	2 zaciski 1 panela głównego
IN2	2 zaciski 2 panela głównego
IN3	2 zaciski 3 panela głównego
POWER LINE	2 zaciski zasilające piony lub gałęzie (z zasilacza systemowego)
LINE 1	2 zaciski podłączenia 1 pionu z odbiornikami lub gałęzi z interfejsami klatkowymi.
LINE 2	2 zaciski podłączenia 2 pionu z odbiornikami lub gałęzi z interfejsami klatkowymi.
LINE 3	2 zaciski podłączenia 3 pionu z odbiornikami lub gałęzi z interfejsami klatkowymi.
LINE 4	2 zaciski podłączenia 4 pionu z odbiornikami lub gałęzi z interfejsami klatkowymi.

Do wyjść LINE 1 - LINE 4 można podłączyć do 32 interfejsów klatkowych lub 128 odbiorników.