



PANEL WYWOŁANIA IP
Nr Ref. 1039/18



OPIS:

Wandaloodporny panel wywołania wykonany ze stali nierdzewnej, zaprojektowany specjalnie dla systemu IPerVoice.

Posiada wbudowaną kolorową kamerę z szerokokątnym obiektywem i podświetleniem diodami LED, czytnik kluczy zbliżeniowych, czujnik zbliżeniowy aktywujący wyświetlacz i podświetlenie panela (oszczędność energii). 3,5" kolorowy wyświetlacz ułatwiający dostęp i realizację różnych funkcji:

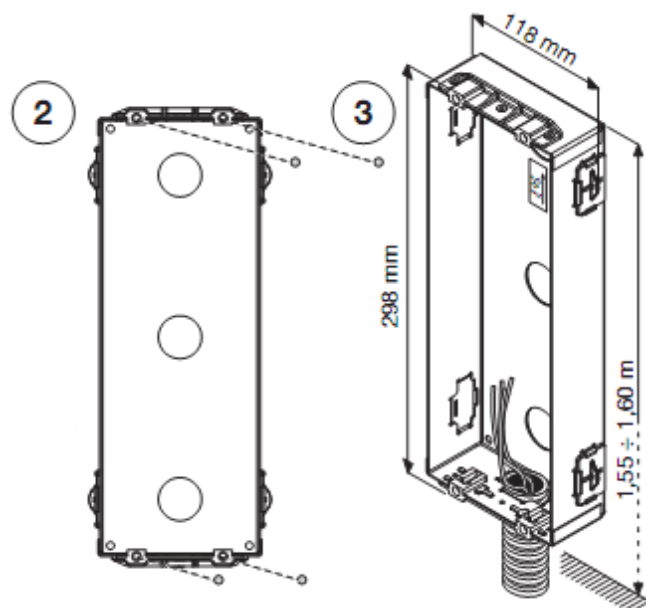
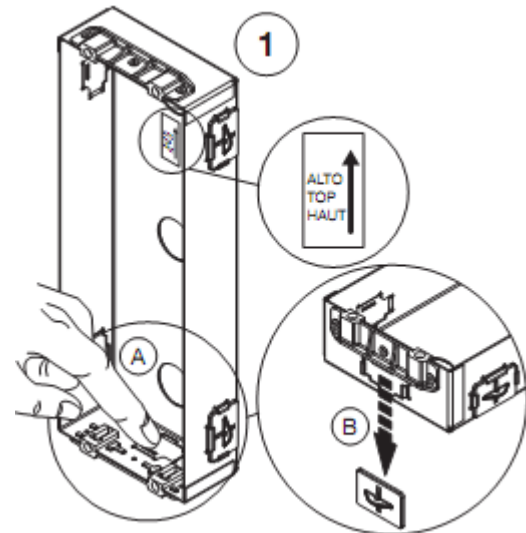
- Łatwy dostęp do listy lokatorów,
- Wyświetlenia notatek w przypadku nieobecności wywoływanego lokatora,
- Wyświetlenie mapy osiedla oraz proponowanej drogi dojścia,
- Obsługa kodów otwarcia.

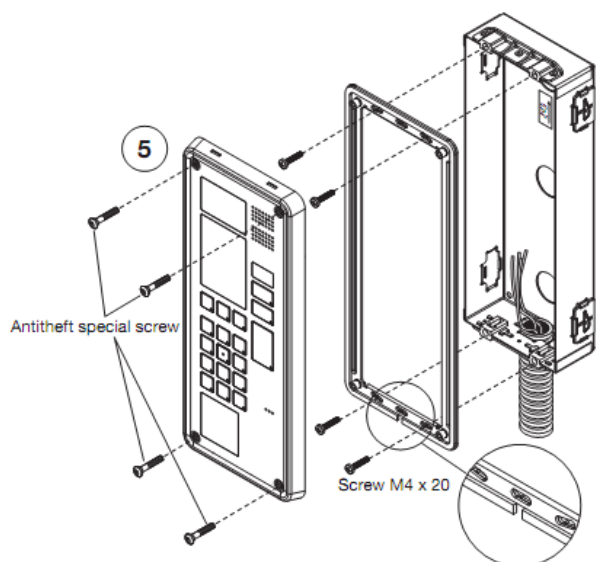
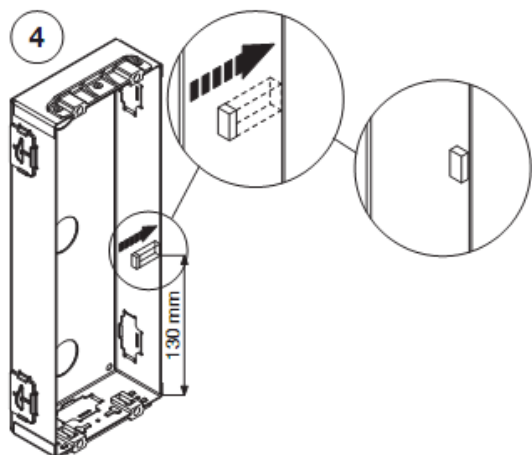
Panel pozwala na otwarcie drzwi za pomocą kodów ogólnych i indywidualnych. Panel obsługuje również tzw. cichy alarm, wysłany do centrali portierskiej w przypadku otwarcie drzwi pod przymusem.

- Kamera CCD z szerokokątnym obiektywem,
- Wbudowany czytnik kluczy 125kHz (kompatybilny z kluczami nr ref. 1125/50),
- Zbliżeniowy czujnik IR
- Usługa auto-powtarzania dla osób niedosłyszących,
- Kolorowy wyświetlacz 3,5" wyposażony w interfejs graficzny (GUI),
- Klawiatura Alfanumeryczna,
- Jednoczesne sterowanie wyjściem pojemnościowym (SE+,SE-) i przekaźnikiem NO-NC (max 3,5A) ,
- Niezależne wyjście do sterowania bramą (NO),
- Obsługa przycisku lokalnego wyjścia,
- Możliwość podłączenia kontaktronu,
- Port RJ45,
- Zasilanie PoE lub lokalne,

INSTALACJA:

- Usuń dolną zaślepkę z otworu na wprowadzenie przewodów (1),
- Wykorzystaj samoprzylepne nalepki (2),
- Zamocuj puszkę podtynkową na odpowiedniej wysokości (3),
- Na wskazanej wysokości zamocuj pomocniczy magnes (4),
- Zamocuj ramkę do puszk (5),
- Podłącz przewody
- Przykręć na śruby patentowe panel wywołania (5).





OPIS ZACISKÓW:

C	Zacisk wspólny	Praca równoczesna
NO	Normalnie otwarty	
NC	Normalnie zamknięty	
SE-	Elektrozaczep	
SE+		
PA	Przycisk Otwarcia	
SP	Kontaktron	
SE2	Dodatkowa Brama (NO)	
SE2		
AD	Dodatkowe urządzenie dla osób niedosłyszących	
V+	Zasilanie lokalne	
V-		
LAN	LAN RJ45	
READER	Czytnik zbliżeniowy	

* Zalecane wykorzystywanie dedykowanych złączy URMET nr ref. 1039/101 RJ45 oraz przewodu 1039/90.

** Należy przestrzegać dopuszczalnych odległości między urządzeniami.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie i pobór prądu

Napięcie zasilające..... 44÷57 Vdc

Pobór prądu (poł. Video @48V)..... 120mA

Pobór prądu (stan czuwania @48)..... 80mA

Temperatura pracy

Zakres..... -10°C÷+50°C

Przełącznik NO-NC

Max. napięcie..... 30V

Max. prąd 3,5A

Max. moc 40VA 25W

Wyjście SE2 (Brama)

Max. napięcie..... 30V

Max. prąd 200mA

Odległości

Panel-Przycisk lokalnego otwarcia.....

..... 25m, przekrój 0,5mm²

Panel-Kontaktron.....

..... 50m, przekrój 1,5mm²

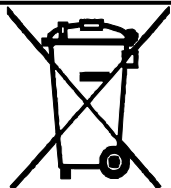
Panel-Zasilacz lokalny.....

..... 100m, przekrój 1,5mm²

Panel-Elektrozaczep.....

..... 100m, przekrój 1,5mm²

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

DOMOFONY VIDEODOMOFONY TELEWIZYJNE SYSTEMY DOZORU SYSTEMY
ALARMOWE

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