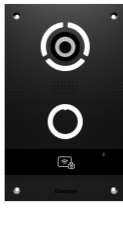


# Instrukcja obsługi Grenton Intercom Panel ICM-001-E-01



Grenton Intercom Panel to stylowy panel wejściowy z obsługą technologii rozpoznawania twarzy. Posiada piezoelektryczny przycisk dzwonka, kamerę 2 Mpx oraz wbudowany wzmacniacz do otwierania elektromechanicznego zamka.

## 1. Dane techniczne

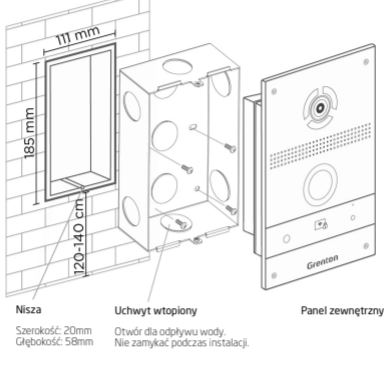
Typ panelu	indywidualny
Zasilanie urządzenia	PoE, 12V <sub>dc</sub>
Pobór mocy	6,5W, w trybie gotowości - 3,8W
Kamera	1/3"
Rozdzielczość	2Mpx
Kąt widzenia kamery	124° (poziomy)
Wideo wyjściowe	1920 × 1080 Full HD, H.264 profil główny
Klasa ochrony	IP65
Kod ochrony IK	IK07
Tworzywo obudowy	aluminium
Typ przycisku	piezoelektryczny
Podświetlenie kontrolne przycisku	białe i zielone
Podświetlenie nocne	6x dioda LED
Czułość na światło	0,01LuX
Wymiary panelu (wys./szer./gł.)	199/125/48mm
Wymiary do instalacji (wys./szer./gł.)	183/109/59mm
Zakres temperatury pracy	-40 do +65°C
Montaż	w ścianie lub powierzchniowy (z użyciem GRENTON Intercom Bracket)

## 2. Montaż urządzenia

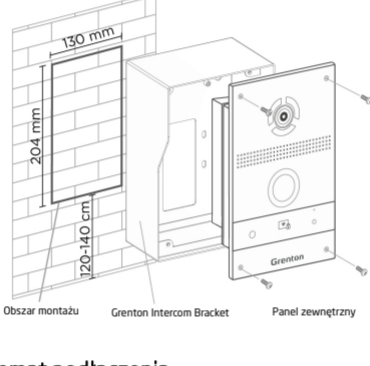
Przed zamontowaniem panelu wejściowego należy przygotować wgłębienie w ścianie o wymiarach 185/111/60mm (do montażu wtopionego). Należy również zapewnić doprowadzenie przewodu zasilającego oraz sieci lokalnej.

Uwaga: otwór na dole został zaprojektowany do odprowadzania wody. Nie zamykać go celowo. Ponadto należy zapewnić odpływ wody na dole niszy, aby skierować wodę na zewnątrz.

Montaż w ścianie:



Montaż powierzchniowy (z użyciem Grenton Intercom Bracket):



## 3. Schemat podłączenia

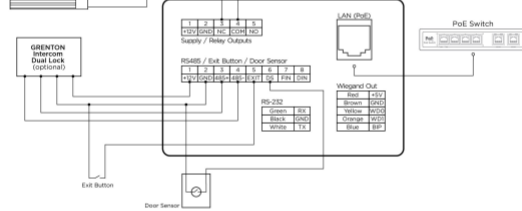
Do podłączenia będziesz potrzebować:

- Przewód UTP CAT5 lub wyższej klasy podłączony do switcha z obsługą PoE lub zwykłego switcha / routera (maksymalna długość kabla

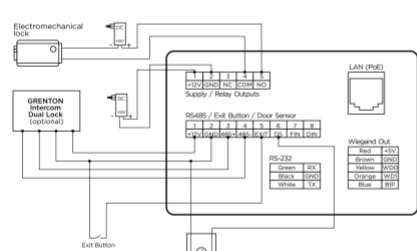
nie powinna przekraczać 100 metrów, zgodnie ze standardem IEEE 802.3).

- Zasilanie na 12V, 2A.

Schemat zasilania z PoE oraz podłączenia elektromagnetycznego zamka:



Schemat zewnętrznego źródła zasilania oraz podłączenia elektromechanicznego zamka:



## 4. Połączenie z interfejsem konfiguracyjnym

Panel konfigurowany jest zdalnie za pomocą przeglądarki internetowej. Aby połączyć się z panelem należy podłączyć komputer do tej samej sieci, w której znajduje się panel, oraz wprowadzić adres IP urządzenia w przeglądarce internetowej (domyślny adres panelu to

192.168.1.89).

Domyślne wartości logowania są następujące:

- Login: admin
- Hasło: 123456

## 5. Konfiguracja SIP

Instrukcję konfiguracji znajdziesz na stronie: [www.grenton.pl/konfiguracja-sip](http://www.grenton.pl/konfiguracja-sip).

## 6. Ostrzeżenia i uwagi



**UWAGA!**

- Przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się ze schematem podłączenia oraz pełną instrukcją dostępną na stronie [www.grenton.pl](http://www.grenton.pl). Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji oraz innych wymogów starannego działania właściwych z uwagi na charakter sprzętu (urządzenia) może okazać się niebezpieczne dla życia/zdrowia, spowodować uszkodzenie urządzenia lub instalacji do której jest podłączane, skutkować uszkodzeniem innego mienia lub naruszeniem innych obowiązujących przepisów. Producent urządzenia, Grenton Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody (majątkowe i niemajątkowe) powstałe w wyniku montażu i/lub użytkownika sprzętu niezgodnego z instrukcją i/lub zasadami należytej staranności w obchodzeniu się z przedmiotowym sprzętem (urządzeniem).
- Zasilanie urządzenia, dopuszczalne obciążenie lub inne charakterystyczne parametry muszą być zgodne ze specyfikacją urządzenia, w szczególności zawarte w sekcji „Dane techniczne”.
- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci oraz zwierząt.
- W przypadku pytań technicznych lub uwag do działania urządzenia skontaktuj się z pomocą techniczną Firmy Grenton.
- Odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania znajdują się na stronie: [www.support.grenton.pl](http://www.support.grenton.pl).



**NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

- Zagrożenia życia spowodowane prądem elektrycznym!
- Elementy składowe instalacji (poszczególne urządzenia) przeznaczone są do pracy w domowej instalacji elektrycznej lub bezpośrednio w jej pobliżu. Błędne połączenie lub

użytkowanie może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

- Wszelkie prace związane z montażem urządzenia, w szczególności prace polegające na ingerencji w instalację elektryczną, może wykonywać tylko osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje lub uprawnienia.
- Podczas montażu urządzenia należy upewnić się, że odłączone zostało napięcie zasilania lub w pobliżu którego następuje montaż.

## 7. Oznakowanie CE

Producent deklaruje pełną zgodność urządzenia z wymogami prawodawstwa UE obejmującego właściwości dla tego sprzętu dyrektywę nowego podejścia (new approach). W szczególności Grenton Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie spełnia określone prawem wymogi bezpieczeństwa oraz jest zgodne z

przepisami krajowymi implementującymi właściwie dyrektywy: Dyrektywę radiową (RŁD - 2014/53/UE), Dyrektywę niskonapięciową (LVD 2014/35/UE) oraz Dyrektywę w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS II - 2011/65/UE).



## 8. Gwarancja

Gwarancja do pobrania na stronie: [www.grenton.pl/gwarancja](http://www.grenton.pl/gwarancja).

## 9. Dane kontaktowe producenta

Grenton Sp. z o.o.  
ul. Na Wierchowinach 3  
30-222 Kraków, Polska

[www.grenton.pl](http://www.grenton.pl)