

KARTA TECHNOLOGICZNA KT-M2710WDR_SP

MODUŁ M2710 SYSTEMU (WIDEO)DOMOFONOWEGO DSX

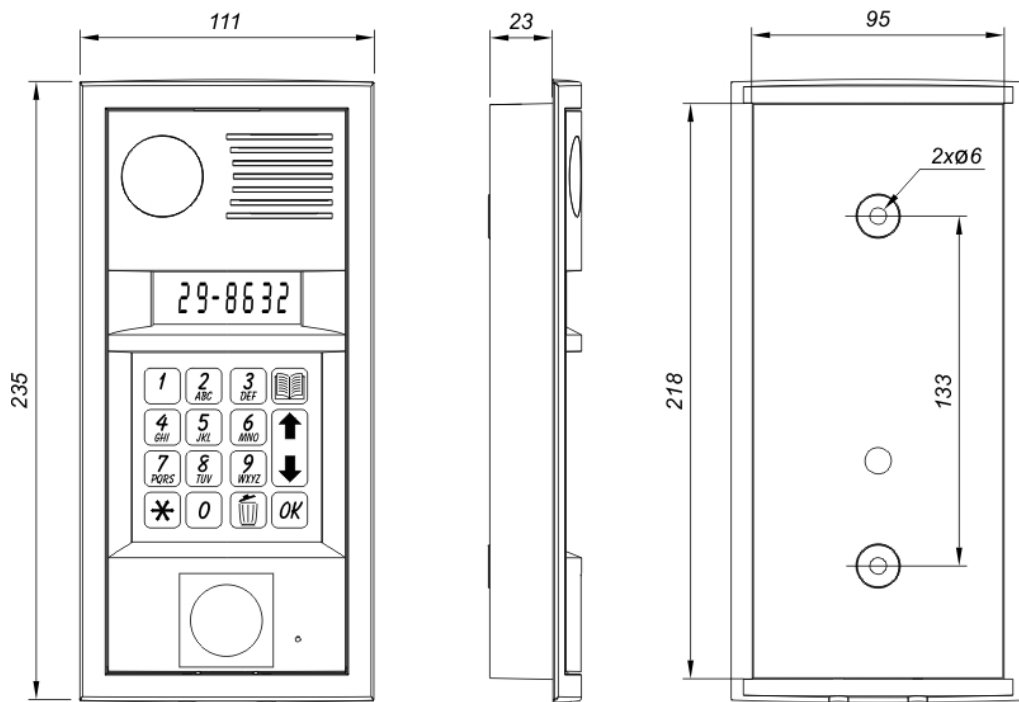
LINEA AZZURRO

Przeznaczony do stosowania w obiektach o dowolnej konfiguracji, jak budynki wolnostojące lub zamknięte osiedla itp. Zawiera kamerę kolorową, odbiornik pilota radiowego, klawiaturę zbliżeniową oraz skaner linii papilarnych (wersja SP). Wersja WDR wyposażona jest w kamerę WDR z konfigurowalnym MENU.

CECHY:

- ✓ **kolorowy obraz** w systemie (dla wersji wideo), obudowa modułu wykonana jako wtrysk stopu aluminium
- ✓ obracana w poziomie kamera za szybą z poliwęglanu
- ✓ **graficzny wyświetlacz LCD** widoczny w dzień i w nocy !
- ✓ **zbliżeniowa, świecąca klawiatura** niewrażliwa na warunki atmosferyczne i zabrudzenia, autokalibracja
- ✓ **wbudowana obsługa listy lokatorów** wydzielone przyciski funkcyjne
- ✓ **skaner linii papilarnych w wersji dotykowej**
- ✓ instalacja prowadzona **płaskim 6-żyłowym kablem telefonicznym lub UTP**
- ✓ **komutowane w systemie indywidualne linie rozmówne !**
- ✓ możliwość łączenia w system **wielu** budynków
- ✓ możliwość **przekierowania połączeń** do innego lokalu
- ✓ łączność z **portierem**
- ✓ łączność z **dowolnej** bramy wejściowej z **dowolnym** aparatem
- ✓ obsługa obiektów o **wielu** wejściach
- ✓ otwieranie drzwi lub bramy **kodem** ogólnym lub indywidualnym
- ✓ otwieranie drzwi lub bramy za pomocą **pilota radiowego**
- ✓ otwieranie drzwi lub bramy za pomocą **skanu linii papilarnych**
- ✓ programowanie przez użytkownika jego **własnego** kodu
- ✓ możliwość zdalnego otwierania aparatem **bramy wjazdowej**
- ✓ **niewrażliwość systemu na zwarcie dowolnej linii rozmównej**
- ✓ **konfiguracja** parametrów roboczych systemu **za pomocą zewnętrznego komputera !!**
- ✓ możliwość rejestracji wszystkich zdarzeń (wejść, użycia kodów itp.) na zewnętrznym komputerze
- ✓ kod **bezpieczeństwa** uniemożliwiający uruchomienie modułu zewnętrznego M2710 po kradzieży
- ✓ archanielska słyszalność (**stała czasowo i praktycznie niezależna od wielkości systemu**)
- ✓ automatyczna **samokontrola** systemu





Mocowanie modułu podtynkowe za pomocą kołków rozporowych przez otwory w denku tylnej części obudowy. Moduł należy zamocować na takiej wysokości by okno kamery znajdowało się ok. 160 cm nad powierzchnią ziemi. Mocowanie natynkowe możliwe za pomocą specjalnej ramki M2710-RD.

W sytuacji wymuszonej pozycji użytkownika stojącego nie w osi prostopadłej do płaszczyzny modułu ustawić odpowiednio kąt położenia kamery wkrętem regulacyjnym. Przy montażu modułu w metalowym słupie przewidzieć możliwość wyprowadzenia na zewnątrz przewodu anteny odbiornika pilota radiowego.

Pozostałe parametry eksploatacyjne modułu :

<i>Pobór prądu</i>	150 mA
<i>Klawiatura sterująca</i>	zbliżeniowo-dotykowa (brak jakichkolwiek czujników podczerwieni, elementów mechanicznych bądź sensorów piezoelektrycznych). Pełne podświetlenie pól dotykowych (kolor niebieski lub inny).
<i>Kamera wideo</i>	PAL, 700 linii, sensor CCD 1/3, SNR \geq 52dB
<i>Czułość kamery</i>	0,1 lux
<i>Kąt widzenia kamery</i>	110°
<i>OSD</i>	tak, pełna konfigurowalność kilkudziesięciu parametrów przez MENU
<i>Regulacja położenia kamery</i>	obrót w poziomie ok. \pm 10°
<i>Wyświetlacz</i>	graficzny 130x64 pix, własne podświetlenie, kolor niebieski
<i>Materiał obudowy</i>	stop SiAl o wysokiej twardości
<i>Wykończenie powierzchniowe</i>	lakier matowy chrom, lub (wg zam.) nikiel/chrom satyna, RAL proszek
<i>Mocowanie obudowy</i>	podtynkowe kołkami lub natynkowe w puszcze osłonowej
<i>Komunikacja audio</i>	tryb głośnomówiący, full duplex
<i>Rodzaj kabla połączeniowego</i>	UTP kat.5e 4x2x0,5 (przy odległościach > 50m - 5x2x0,5)
<i>Sposób łączenia kabla</i>	listwa zaciskowa wewnątrz modułu
<i>Dodatkowa kontrola dostępu</i>	skaner linii papilarnych (pełne okno), zapis 256 bajtowy, pojemność skanera 950 podwójnych wzorów, odczyt przez dotyk, czas odczytu maks. 1 sekunda
<i>Zakres temperatur pracy</i>	-25 °C... +50 °C
<i>Zasilanie</i>	19V z modułu M2720/M2721
<i>Masa</i>	800 g