

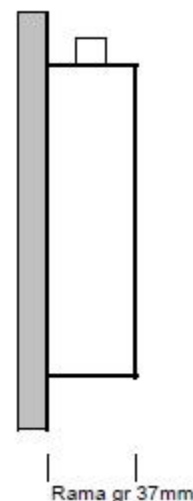
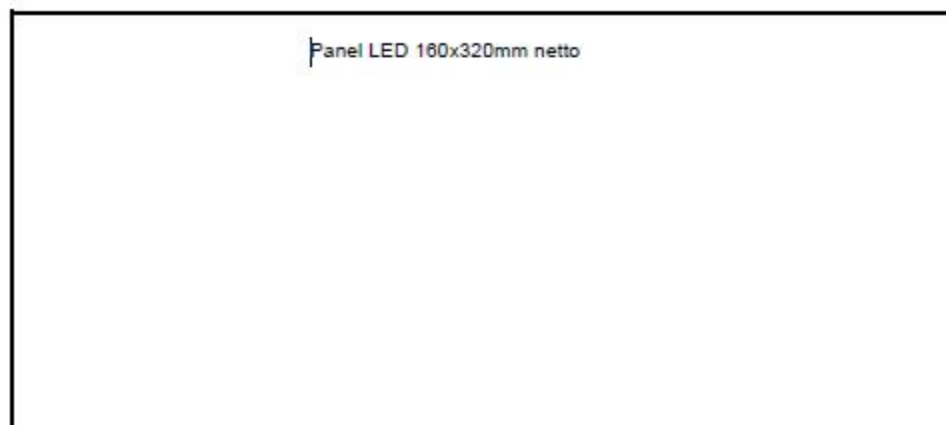
## Panel do zabudowy PA16-P5in.

---



Wyświetlacz w formie samodzielnej tablicy wewnętrznej ( np do systemu kolejkowego). Matryca LED raster 5mm przystosowana do warunków wewnętrznych do obserwacji z bliska.

**Wymiary w mm:**



**Panel do zabudowy PA16-P5in.**

<b>Wyświetlacz WA16:</b>	
Wymiary (W x H x D)	320mm x 160mm x 45mm +-5mm głębokości
Masa:	1,0 kg +- 20%
Zasada działania:	matryca RGB z rastrem P5 w technologii LED SMD 32x64 pixel
Montaż:	Na ścianie za pomocą uchwytów.
Pole zmienne:	160 mm wysokości, RGB, jasność min 1000cd/m2, czcionki 16 cm dla 3 znaków i 15cm dla 4 znaków max
Temperatura pracy:	-0°C - +70°C
Pobór mocy:	Max 5W / średnio około 2W
Zasilanie:	Zasilanie przez POE
Magistrala komunikacyjna:	Ethernet. Protokół komunikacyjny dedykowany.
Klasa szczelności:	IP42, Front matrycy IP42
Obudowa:	RAMA: czarna dibond, mocowanie do góry za pomocą 2 muf gwintowanych fi 8
Parametry programowane:	adres wyświetlacza, adres ETH
Złącza	gniazdo RJ45
Przełączniki	Przycisk 'Reset' oraz 'Setup' ukryte wewnątrz obudowy. Wykorzystywane jedynie na etapie konfiguracji systemu.