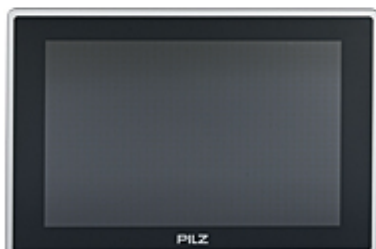


PMIcontrol – panel sterowania z 12,1" ekranem dotykowym, z zainstalowanym/licencjonowanym CODESYS Runtime i TargetVisu, systemy nadrzędne: CANopen, ModbusTCP.



## Dane

Dane ogólne	
Potwierdzenie:	CE, Na liście cULus, EAC (Europa i Azja)
System operacyjny:	Windows Embedded Compact 7
Dane techniczne	
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania (V):	24 - 24 V
Typ napięcia zasilania U1:	DC
Pobór mocy DC:	22.1
Wyświetlacz	
Typ wyświetlacza:	TFT
Przekątna ekranu:	12.1
Rozdzielczość wyświetlacza:	1280 x 800
Wyświetl głębię kolorów:	16,2 M
Typ ekranu dotykowego:	pojemnościowy
CPU	
Typ procesora:	X86
Prędkość taktowania procesora:	1,3 GHz
Pamięć robocza:	512 MB
Rozm.pamięci programu (Flash):	512 MB
Rzecz. zegar czasu:	Tak

Nośniki wymienne	
Pamięć wtykowa:	Karta SD
Port USB	
Liczba interfejsów hosta USB:	2
Interfejs Ethernet	
Typ złącza ETHERNET int.:	RJ45
Prędkości transmisji Ethernet:	1 GBit/s
Interfejs CANopen	
Typ CANopen:	Master
Liczba subskrybentów CANopen:	127
Czasy transmisji CANopen:	800 kBit/s, 500 kBit/s, 10 kBit/s, 250 kBit/s, 100 kBit/s, 1 MBit/s, 125 kBit/s, 20 kBit/s, 50 kBit/s
Ilość złączy Ethernet:	1
Interfejs szeregowy	
Ilość złączy RS-232:	1
Dane dotyczące środowiska	
Temperatura pracy:	0 - 50 °C
Norma temp. przechowywania:	EN 60068-2-1/-2
Norma przydatności klimat.:	EN 60068-2-78
Klasa wilgotności:	RH 90% w temp. 40°C
Dozwolona kondensacja?:	Niedozwolone
EMC wg standardu...:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Drgania wg normy...:	EN 60068-2-6
Przysp.wstrz. wg normy1:	15 g
Stop.ochrony:	EN 60529
Typ obudowy UL:	1,2,5,4/4X tylko do wewnątrz
Dane mechaniczne	
Wysokość:	222 mm
Szerokość:	332 mm

Głębokość:	83 mm
Ciężar netto:	2730 g
Ciężar brutto:	5480 g
<b>Środowisko</b>	
Zgodność REACH:	co najmniej jedną SVHC subst.
WEEE classification (08/2018):	2 device/monitor > 100 cm <sup>2</sup>
<b>Dane handlowe</b>	
Wersja ECLASS:	ECLASS-9.1
Funkcja odniesienia ECLASS:	27330201
Wersja ETIM:	ETIM-7.0
Grupa odniesienia ETIM:	EG000024
Funkcja odniesienia ETIM:	EC001412