

KARTA TECHNOLOGICZNA KT-M2721A/V MODUŁ ROZMÓWNO-STERUJĄCY M2721 SYSTEMU DSX LINEA AZZURRO

Moduł stanowi kompletny zespół rozmówno-sterujący systemu. Może pracować w zestawie z panelem zewnętrznym M2710 lub samodzielnie jako rozszerzenie ilości komutowanych lokali bądź jako element sterowania kolejnym pionem budynku.

Moduł M2721A to wersja audio (bez obsługi sygnałów wizji), M2721V to wersja pełna z obsługą sygnałów wizji.



Pozostałe parametry modułu :

<i>Rodzaj obudowy</i>	<i>DIN-6M</i>
<i>Pobór prądu średnio</i>	<i>70 mA</i>
<i>Montaż</i>	<i>Szyna DIN 35 x 7,5 x 1mm lub kołki rozstaw 75mm</i>
<i>Zasilanie</i>	<i>18V/1A(19V/3,15A), impulsowy zasilacz stabilizowany w zestawie</i>
<i>Zakres temperatur pracy</i>	<i>0 ... +40 °C</i>
<i>Połączenia wyprowadzeń sterowania</i>	<i>Rozłączalne listwy zaciskowe, raster 3,5mm</i>
<i>Wyprowadzenia sygnału wizji</i>	<i>BNC 75 ohm</i>
<i>Wejście przycisku otwarcia drzwi</i>	<i>Tak</i>
<i>Współpraca z systemem pożarowym SAP</i>	<i>Tak, poprzez programowalne, wielofunkcyjne wejście DR</i>
<i>Regulacje</i>	<i>Poziomy sygnałów w obu kierunkach transmisji, równoważenie toru rozmównego</i>
<i>Prędkość transmisji między modułami</i>	<i>2400, 4800, 9600 baud</i>
<i>Zaczep rewersyjny</i>	<i>Maksymalny pobór prądu 250 mA</i>
<i>Gniazdo magistrali komutacji pionowej</i>	<i>RJ45</i>
<i>Masa</i>	<i>210 g</i>