

DOMOTICA

CENTRALE DI CONTROLLO VENTILAZIONE GIORNALIERA



DATI TECNICI

CPU	ARM9 AT91SAM9260@210MHz
RAM	64 MBytes
FLASH	1 Gbytes
SISTEMA OPERATIVO	Linux 2.6
ETHERNET	10/100 MBit/s
COMUNICAZIONE	2 porte seriali RS232 -1 porta seriale RS485
MODEM	GPRS/HSPA quad band 850/900/1800/1900MHz
INGRESSI DIGITALI	8 ingressi, non isolati, per contatto pulito
INGRESSI ANALOGICI	2 ingressi, non isolati, 0-5V o 0-10V oppure 0..20mA (configurabili in 4..20 mA)
USCITE DIGITALI	2 uscite relè, 1A 24 Vdc
ALIMENTAZIONE	9-32Vdc
ASSORBIMENTO MEDIO	300 mA @ 12Vdc
ASSORBIMENTO DI PICCO	500 mA @ 12Vdc
DIMENSIONI	45 x 120 x 100 mm
TIPO CONTENITORE	Plastico, per montaggio su guida DIN
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-25 C° / +85 C°
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 C° / +55 C°
UMIDITA'	5% / 95% (non condensante)

DO_CC_V0

Basso Franco srl si riserva il diritto di modificare i dati inseriti nella presente scheda senza obblighi di preavviso