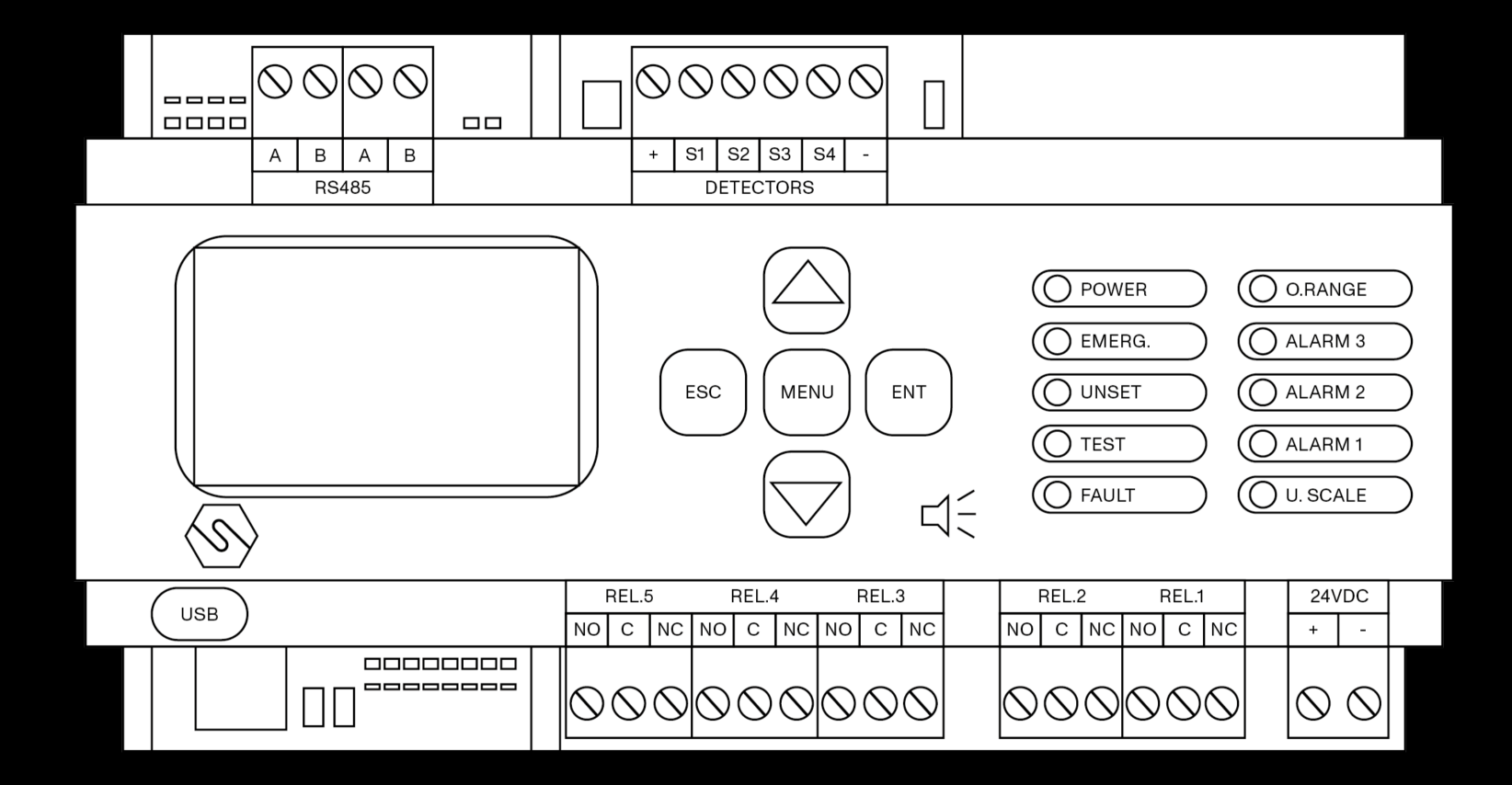
MULTISCAN++PK-8D



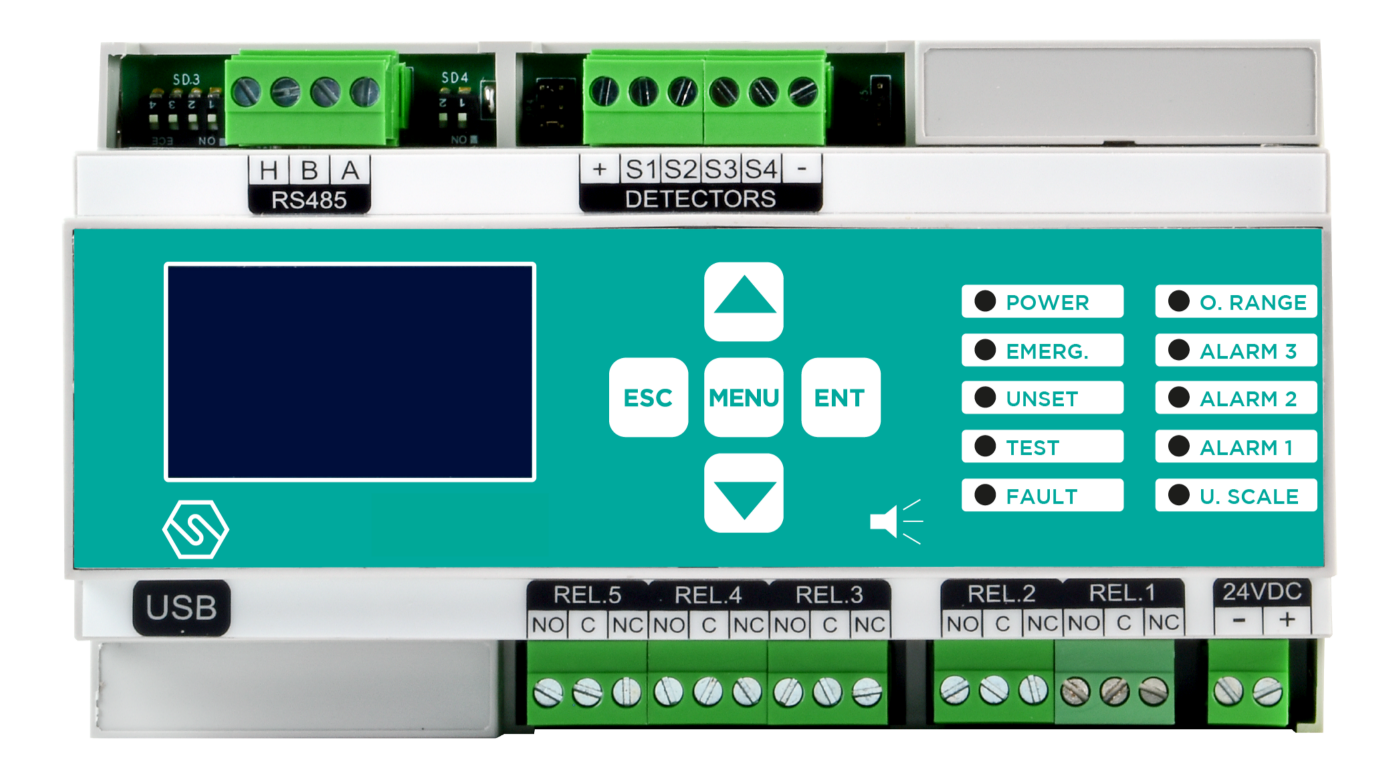
Datasheet



SENSITRON DS5039 A Halma Company

MULTISCAN++PK-8D





La centrale di rivelazione gas MULTISCAN++PK-8D fornisce la soluzione ideale per piccoli impianti fino ad un massimo di 12 rivelatori. La centrale è conforme alla norma EN 50545-1, che stabilisce i requisiti per la rilevazione di CO e NO2 nei parcheggi sotterranei.

Questa centrale è dotata di 4 ingressi analogici 4-20 mA espandibili fino ad un massimo di 12 ingressi direttamente su BUS RS485 oppure tramite modulo STG/IN8S-PK. Ogni ingresso può essere configurato per un differente rivelatore di gas in modo da rilevare gas infiammabili, tossici nonché l'incremento e la deficienza di ossigeno.

La centrale gestisce 5 uscite relè a bordo centrale e 16 aggiuntive tramite moduli STG/OUT16S+STG/8REL.

Il display LCD retroilluminato assicura una precisa indicazione della concentrazione di gas misurata e dello stato dei rivelatori. I LED sul pannello frontale permettono di visualizzare lo stato della centrale e un buzzer interno si attiva nel caso di allarme o guasto.

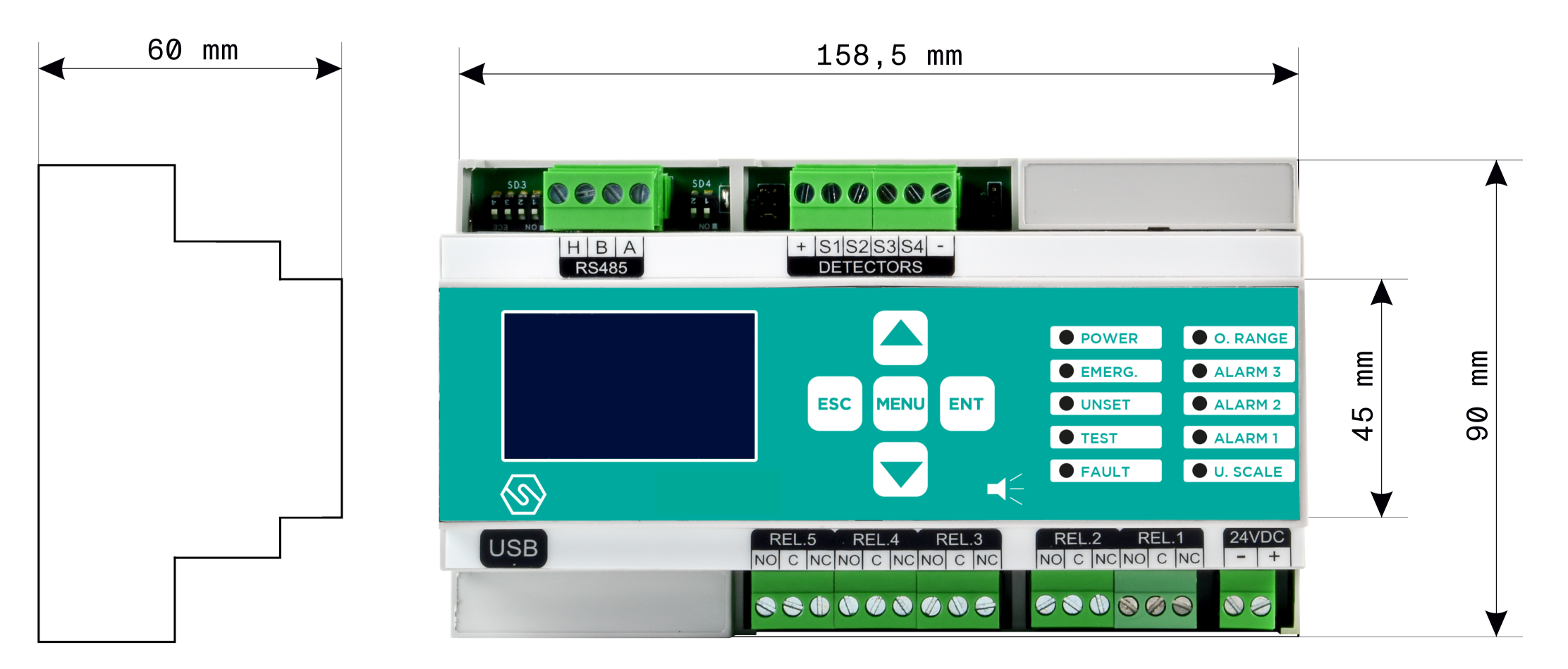


Alimentazione	12 -24 Vdc
Ingressi	4 Ingressi analogici 4-20mA fino a un massimo di 12 tramite i moduli opzionali: IN4-OUT4-PK: aggiunta di 4 ingressi analogici IN8S-PK: aggiunta di 8 ingressi analogici
Uscite	5 relé: 1 dedicato al fault e 4 programmabili Si possono aggiungere fino ad altre 16 uscite: IN4-OUT4-PK: aggiunta di 4 relè OUT16: aggiunta 16 uscite O/C (trasformabili in relè con le schede a 8 relè)
Porte seriali	1 x RS485 verso il campo 1 x USB per programmazione, supervisione e aggiornamento firmware
Protocollo di comunicazione	Galileo o Modbus verso il campo Modbus per supervisione
Assorbimento a riposo	100 mA a 24 Vdc (senza carichi collegati)
Portata contatti relè	10A a 250V scheda centrale 16A 250V modulo IN4-OUT4 e scheda 8REL
Funzionalità	
Programmazione	Configurazione con software Sensitron
Livelli di operatività	3, con password numeriche personalizzabili
Funzionalità parcheggi	L'attivazione degli allarmi è programmabile come funzione della media temporale della concentrazione gas
Inserimento / Disinserimento rilevatori	Possibilità di esclusione di uno o più canali per la manutenzione in campo
Test	Possibilità di test in campo dei canali in sicurezza
Supervisione	Efficiente protocollo Modbus per la supervisione dell'impianto
Memoria eventi	Storico degli eventi visualizzabile direttamente da centrale o tramite il software
Data e ora	Orologio interno con backup per il mantenimento della data e ora anche dopo uno spegnimento
Indicazioni visive	Display LCD retroilluminato 4righe x 16colonne 10 LED di stato
Indicazioni acustiche	Buzzer 60 dB a 1m
Tasti pannello frontale	Tastiera a membrana con 4 tasti di spostamento e tasto ENTER
Condizioni ambientali	
Temperatura di stoccaggio	-20 / +60°C
Temperatura operativa	0 / +50°C
Umidità di funzionamento	15 / 85% RH non condensata
Custodia	
Materiale	ABS
Dimensioni	9 moduli standard per barra DIN (158.5 x 90.0 x 60.0 mm)
Peso	400 g



Conformità	
EMC	EN 50270:2015
Sistema parcheggi	EN 50545-1:2011+A1:2016
Codici prodotto	
STMTS/PK-8D	Centrale rilevazione gas MULTISCAN++PK-8D
STG/MTSS1-CONF	Software per la programmazione da PC
STG/IN4-OUT4-PK	Modulo remoto a 4 ingressi analogici e 4 uscite relè
STG/IN8S-PK	Modulo remoto a 8 ingressi analogici
STG/OUT16S	Modulo remoto a 16 uscite in formato O/C
STG/8REL	Scheda a 8 relè, da collegare al modulo OUT16S
AL09	Alimentatore 24Vdc 2A da barra DIN
STG/IPBOX	Contenitore IP65 in ABS

Disegni meccanici



Contatti/Contacts

Viale della Repubblica, 48 2007 Cornaredo (MI) – ITALY

+39 0293548155 sales@sensitron.it sensitron.it

Sensitron S.r.I.

