

Centrali e sensori per rivelazione di gas tossici ed infiammabili

Polverimetri laser

Misuratori di gas in impianti di processo



SV4B

- centralino monopunto 2 livelli di allarme, montaggio su rotaia DIN

MX52

- centralino 16 vie
- display a cristalli liquidi
- 3 soglie di allarme indipendenti per ciascuna via
- segnale di uscita 4+20 mA per via
- uscita RS232 e RS485
- montaggio rack 19" 3U

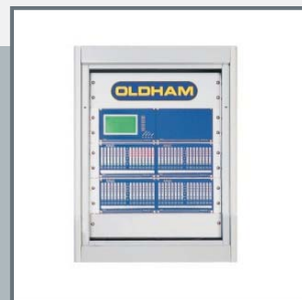


MX32

- centralino 2 vie
- display a cristalli liquidi
- 2 soglie di allarme indipendenti per ciascuna via
- montaggio a parete, IP66

MX62

- centralino 64 vie
- sistema modulare, programmabile, con doppio processore
- autocontrollato
- schermo alfanumerico
- datalogging e uscita seriale
- segnale di uscita 4+20 mA per via
- montaggio a parete o in armadio



MX42A

- centralino 4 vie
- display a cristalli liquidi
- 3 soglie di allarme indipendenti per ciascuna via
- montaggio a parete, IP66

CAPTEX

- sensore catalitico per rivelazione di gas infiammabili
- custodia in plastica
- collegamento a 3 fili



MX48

- centralino 8 vie
- display a cristalli liquidi
- 3 soglie di allarme indipendenti per ciascuna via
- segnale di uscita 4+20 mA per via
- uscita RS232 e RS485

OLC20

- sensore catalitico per rivelazione di gas infiammabili certificato "d"
- corpo in metallo dotato di pressacavo, sensore intercambiabile
- collegamento a 3 fili
- ridotte dimensioni
- montaggio su staffa
- versione con cavo già precablato lunghezza 15 metri (OLC20D)



I dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono venire modificati senza preavviso. The information contained in this publication are not binding and are subject to change without notice.


OLCT20

- sensore per rivelazione di gas infiammabili, tossici ed ossigeno
- certificato "d" oppure "i"
- corpo in metallo dotato di pressacavo, sensore intercambiabile
- collegamento a 2 fili per ossigeno e gas tossici, 3 fili per gas infiammabili
- protezione IP66
- montaggio su staffa
- versione con cavo già precablato lunghezza 15 metri (OLCT20D)

CEX300

OLCT40

- sensore per rivelazione di gas infiammabili, tossici ed ossigeno
- certificato "d" oppure "i"
- uscita 4 ÷ 20 mA
- collegamento a 2 fili per ossigeno e gas tossici, 3 fili per gas infiammabili
- protezione IP66
- cellule precalibrate intercambiabili
- versione con cavo precablato lunghezza 15 metri (OLCT40D)

CTX300

OLC50

- sensore per rivelazione di gas infiammabili
- custodia antideflagrante
- collegamento a 3 fili
- cellule precalibrate intercambiabili
- protezione IP66
- versione con cavo già precablato lunghezza 15 metri (OLC50D)

OLCT50

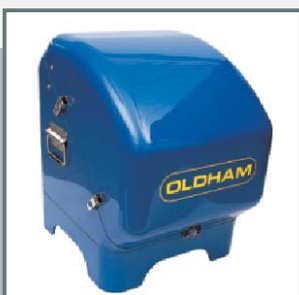
- custodia antideflagrante
- sensore per rivelazione di gas infiammabili, tossici ed ossigeno
- certificato "d" oppure "i"
- uscita 4 ÷ 20 mA
- collegamento a 2 fili per ossigeno e gas tossici, 3 fili per gas infiammabili
- protezione IP66
- cellule precalibrate intercambiabili
- versione con cavo precablato lunghezza 15 metri (OLCT50D)


OLCT60

- custodia antideflagrante con display
- taratura in loco con switch magnetico "one-man-calibration"
- sensore per rivelazione di gas infiammabili, tossici ed ossigeno
- uscita 4 ÷ 20 mA
- collegamento a 3 fili
- protezione IP66
- cellule precalibrate intercambiabili
- versione con cavo precablato lunghezza 15 metri (OLCT60D)

**POLVERIMETRI
EP1000A / EP2000**

- polverimetri con tecnologia laser per misura in continuo "in-situ" di polveri in camini nel campo mg/Nm ÷ g/Nm
- sensibilità EP1000A: 1 mg/Nm³
- EP2000: 0,05 mg/Nm
- misura istantanea, esente da disturbi


**ANALIZZATORE DI EMISSIONI
E6200**

- analizzatore "in-situ" con tecnologia ad assorbimento spettroscopico infrarosso
- analisi simultanea di 6 gas (CO, SO₂, NO₂, CO₂, H₂O, Nh₃, HCl, ecc.)
- ridotta manutenzione

**ANALIZZATORE DI PROCESSO
LDS3000**

- analizzatore di processo "in-situ"
- tecnologia laser
- ottimizzazione di processi industriali e della combustione
- risposta istantanea
- ridotta manutenzione

