

Dispositivi di allarme acustico-elettronico WN-E

Campo di misura da -1 bar a 0 bar



Dispositivi di allarme acustico-elettronico WN-E

Struttura

- Dispositivo di allarme elettronico con vacuostato elettronico integrato
- Sistema elettronico in scatola in plastica stabile in macrolon resistente agli urti
- Cavo di connessione elettrico e tubo flessibile per l'attacco vuoto mediante raccordo cavi direttamente nell'alloggiamento

Idonei per applicazioni specifiche del settore

Applicazione

- Dispositivo di allarme per controllo del sistema e avvertimento in caso di calo del vuoto di lavoro e della corrente
- Controllo di sistemi del vuoto

Prodotti punti di forza

- Dispositivo di allarme elettronico per il monitoraggio sicuro del sistema di vuoto
- Il segnale acustico con 100 dB avverte in modo affidabile anche in ambienti rumorosi
- Il segnale di allarme suona grazie al monitoraggio della tensione anche in caso di mancanza di corrente
- Punto di commutazione specifico del cliente regolabile da -1 a 0 bar

🔑 Codice modello Dispositivi di allarme acustico-elettronico WN-E

WN-E	-	AKUST	-	-1...0 AC
1		2		3

1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
WN-E	WN-E

2 - Funzionamento

Codice	Tipo
AKUST	Acustico-elettronico

3 - Tensione

Codice	Tensione in V
-1...0 AC	Tensione alternata
-1...0 DC	Tensione continua

Il dispositivo di allarme acustico-elettronico WN-E viene fornito come prodotto finito per connessione.