

# 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.