

# SCHALLTRANSMITTER

PCE-SLT-TRM-24V

- » **Messbereich: 30 ... 130 dB in drei Bereichen**
- » **Auflösung: 0,1 dB**
- » **Spannungsversorgung: 24 V DC**
- » **Relaisausgang und Regelausgang**
- » **Handgriff und Wandhalter**
- » **analoges Ausgangssignal**



Das System besteht aus einem Messmikrofon mit Handgriff und einem Wandhalter an 1,5 m Kabel, einem Schalltransmitter. Der wesentliche Einsatzbereich dieses Schalltransmitters liegt in der kontinuierlichen Schallmessung und Schallüberwachung von Fabrikhallen, Produktionsräumen und bei Großveranstaltungen (Diskotheken, Volksfeste, Cart-Bahnen...).

Ebenfalls kann das analoge Ausgangssignal zur Steuerung von Fensterklappen ... verwendet werden oder die Signale des Transmitters auf einem Logger gespeichert, ausgewertet und dokumentiert werden. Der Schalltransmitter ist sehr einfach anzuschließen und über 240 V Netzstrom betreibbar.

## Spezifikation

### Allgemeine technische Daten

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Schutzklasse (Gerät) | IP54                           |
| Spannungsversorgung  | 24 V DC                        |
| Betriebsbedingungen  | 0 ... 50 °C , 0 ... 85 % r. F. |
| Lagerbedingungen     | 0 ... 50 °C , 0 ... 85 % r. F. |
| Abmessungen ( )      | mm                             |