

Die Pausen-Signalisierung UniSignal CA 2.0

Kleine drahtgebundene Kompaktanlage für einzelne Räume



Lautsprecher ①



DCF-Empfänger

Pausen-Signalisierung
UniSignal CA 2.0

Genauere Pausenzeiten sind eine Garantie für genügend Erholung in den kurzen Arbeitspausen und dienen einer gerechten Nutzung der Arbeitszeiten für alle Arbeitnehmer. Für einzelne Räume (Werkstatt, Sozialraum oder ähnliches) erfüllt bereits die einfache **Pausen-Signalisierung UniSignal CA 2.0** diese Zwecke.

In dem Gerät können bis zu 64 Tages- und Wochen-Pausenzeiten programmiert werden, zu denen es die Pausen durch eine (bzw. zwei unterschiedliche) beliebige Sound-Datei (WAV oder MP3) signalisiert.

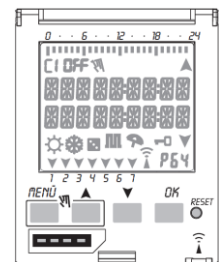
Über einen Verstärker-Ausgang (3 W, 8 Ohm) können Sie zwei zusätzliche Lautsprecher für weitere Räume anschließen.

Um die Ganggenauigkeit ($\leq \pm 0,5$ s / Tag) noch zu erhöhen und eine automatische Sommerzeitumstellung zu erreichen, kann das Gerät auch mit einem externen DCF-Empfänger synchronisiert werden.

Sie erhalten Ihr Gerät auf Wunsch mit Ihren individuellen Pausenzeiten programmiert und können die Pausenzeiten später auf einfache Art am Gerät ändern.

Der Signalgeber eignet sich mit einem Schalldruck von max. 100 dB(A) zur Signalisierung in großen Räumen oder Fluren. Die Lautstärke ist von der Sound-Datei abhängig. Das Gerät wird mit Netzspannung (230 Volt AC) betrieben.

Das robuste Gehäuse (ca. 270 x 208 x 66 mm) ist stoß- und kratzfest und bietet einen hohen Schutz gegen mechanische Zerstörung.



Uhrenmodul

Außen-Lautsprecher



②

Pausen-Signalisierung UniSignal CA 101, 1 Kanal
Pausen-Signalisierung UniSignal CA 102, 2 Kanäle
DCF-Zeitsignalempfänger DCF-A
GPS-Zeitsignalempfänger GPS-A
Design-Lautsprecher, max. 100 dB(A) ①
Außen-Lautsprecher, max. 112 dB(A) ②

Artikelnummer P 20 41 0021
Artikelnummer P 20 41 2021
Artikelnummer L 42 01 3500
Artikelnummer L 42 11 3500
Artikelnummer P 04 20 0810
Artikelnummer P 04 20 0813