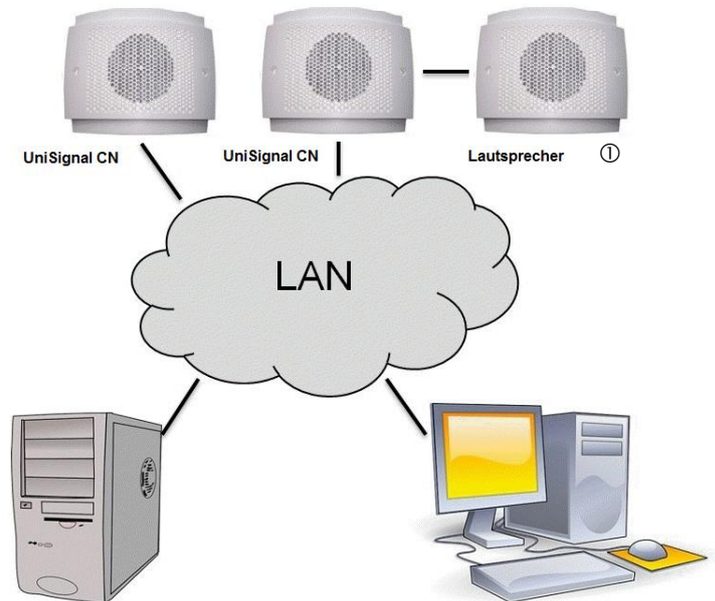


Ethernet Pausen-Signalisierung UniSignal CN

Die kompakte Lösung für kleine Betriebe



Ethernet Pausen-Signalisierung
UniSignal CN



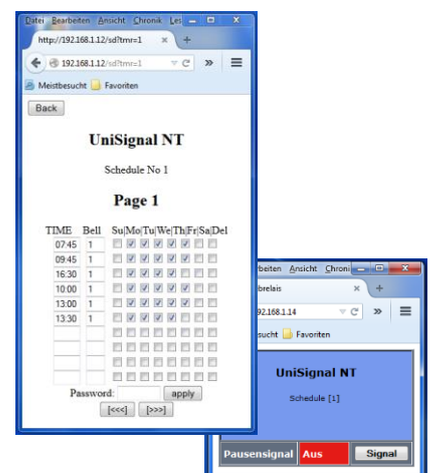
Die kompakte **Pausen-Signalisierung UniSignal CN** ist für mittlere Räume (Lager, Werkstätten, Labore oder ähnliches) sehr gut geeignet. Die bis zu 40 Pausenzeiten (Tages- oder Wochenprogramm) des Kompakt-Gerätes werden ohne eine spezielle Programmier-Software passwortgeschützt direkt über den Internet-Browser Ihres Arbeitsplatz-Rechners oder eines im Netzwerk angemeldeten Tablet-PCs oder Smartphones programmiert. Die interne Uhr wird über NTP mit der Zeit des Netzwerks oder eines Zeitserver synchronisiert. Die Pausen werden durch eine beliebige auf einer SD-Karte gespeicherten Sound-Datei (WAV oder MP3) signalisiert. Zu jeder Pausenzeit kann diese Sound-Datei unterschiedlich in einem von bis zu 15 (Anzahl von der Dateilänge abhängig) wählbaren Intervallen wiedergegeben werden. Das Gerät verfügt über ein Lautsprechersystem mit einem Schalldruck von max. 100 dB(A). Die Lautstärke ist von der Sound-Datei abhängig. Über einen Verstärker-Ausgang (3 W, 8 Ohm) können Sie zwei zusätzliche Lautsprecher für weitere Räume anschließen.

Die Maße des Gerätes betragen ca. 270 x 204 x 66 mm. Es muss nur durch eine Fachkraft an das Computernetzwerk angeschlossen, in die Steckdose gesteckt (nicht bei PoE) und an der Wand montiert werden.

Außen-Lautsprecher



②



Pausen-Signalisierung UniSignal CN, max. 100 dB(A)
Design-Lautsprecher, max. 100 dB(A) ①
Außen-Lautsprecher, max. 112 dB(A) ②
PoE-Splitter, IEEE 802.3at

Artikelnummer P 20 47 0020
Artikelnummer P 04 20 0810
Artikelnummer P 04 20 0813
Artikelnummer L 94 12 2511