

soundguide plus: Perfekte Kombination

Die neueste Entwicklung aus dem Hause Langmatz: Der soundguide plus ist TÜV geprüft und erfüllt mit seiner zukunftsweisenden Technologie sämtliche Standardanforderungen eines normgerechten Signal-Anforderungsgeräts. Der soundguide plus besteht aus dem Taster basic plus und dem soundguide als Akustikeinheit. Abgerundet wird das Komplettpaket durch eine neu entwickelte Software. Alle Einstellungen werden intuitiv, sicher und kabellos über einen codierten zugriffssicheren Bluetooth Dongle (KRITIS) übermittelt.

basic plus: Normgerecht und investitionsoptimiert

Der Taster basic plus ist ideal für den Einsatz an Lichtsignalanlagen mit Fußgängeranforderung und taktiler Blindensignalisierung geeignet. Bei der Wahl des Taster haben Sie außerdem die Möglichkeit sich für die Standard- und oder Premiumvariante zu entscheiden. In der Premiumvariante des Tasters ist ein Lautsprecher integriert, der den Orientierungston zusätzlich wiedergibt. Des Weiteren werden Anforderungen auch akustisch quittiert.

Die taktile Blindenfreigabe über den gepulsten Vibratortaster vermeidet Fehlinterpretation und hilft Menschen mit eingeschränktem Fühlvermögen.

Der basic plus kann nur in Verbindung mit dem soundguide betrieben werden.



Perfekt kombiniert

- ▲ Erfüllt DIN 32981:2018-06, EN 50293
- ▲ Alle Parameter werden kabellos eingestellt
- ▲ Signalanforderung wahlweise per Drucktaster oder Sensor
- ▲ Optional optische Rückmeldung ca. 270° seitlich mit Text, z. B. „Signal kommt“
- ▲ Optional interner Lautsprecher für die zusätzliche Abstrahlung des Auffindetones aus dem Taster

Highlights der Premiumvariante

- ▲ Integrierter Lautsprecher (zusätzlicher Orientierungston und akustische Quittierung der Anforderung)
- ▲ Optische Quittierungslogik



▲ Die Stromversorgung erfolgt aus der Akustik.

Optimale Akustik für Sehbehinderte

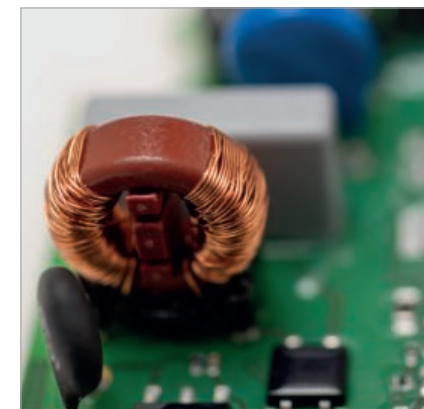
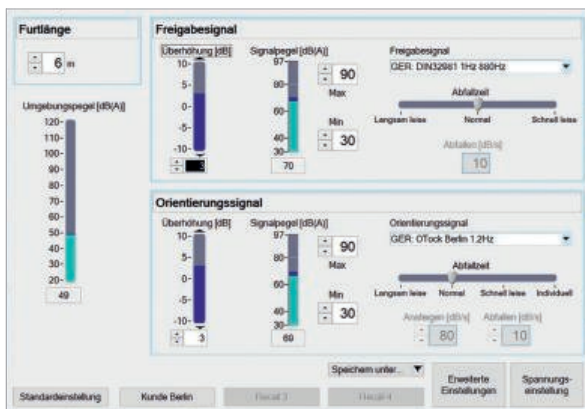
Beim neuen soundguide werden Orientierungs- und Freigabesignale eigenständig und verkehrslärmabhängig erzeugt. Die Signale können mittels Software der jeweiligen Norm eines Landes entsprechend oder auf Wunsch der Benutzer definiert werden. Die Signale werden kostengünstig aus nur einem Gehäuse in die vorgegebene Richtung abgestrahlt. So wird das Freigabesignal in die Furt, das Orientierungssignal nach unten um den Maststandort abgegeben. Die Lautstärke passt sich der aktuellen Lärmbelastung an und sorgt so für einen optimalen Lärmschutz.

Zukunftsorientiert entwickelt

- ▲ soundguide Manager (Software)
- ▲ Intuitive Oberfläche
- ▲ Zugriffsgeschützt durch codierten Dongle (KRITIS)
- ▲ Darstellung der Akustiken und individuelle Benennung
- ▲ Einstellung der Lautstärke des Freigabesignals über Furtlänge oder individuelle Anpassung
- ▲ Umfangreiche Ton Bibliothek

Eigenschaften und technische Daten

- ▲ Allspannungsfähig
- ▲ Kompakte Bauweise
- ▲ Vandalismusschutz ohne Zusatzteile
- ▲ Zulassung durch alle bedeutenden Signalbaufirmen
- ▲ Einfache Montage am Mast oder in einer Signalkammer.
- ▲ Verkehrslärmabhängiges Orientierungs- und/oder Freigabesignal gemäß RiLSA und DIN 32981



- ▲ Optimierte Software-Ergonomie.