

distybox switch, Datenblatt



Bei der **distybox switch** handelt es sich um ein DECT Endgerät mit Schalteingang. Bei Änderung am Eingang wird eine programmierte Rufnummer angerufen und ein kurzer Text gesprochen.

Ein Eingangspaar dient zum Anschluß eines potentialfreien Schaltkontaktes. In dieser Variante kann eine angeschlossene blaue LED zur Anzeige genutzt werden.

Alternativ kann das zweite Klemmenpaar zur Erkennung einer Schaltspannung dienen.



Technische Daten

- DECT – GAP, EN 300 444 (Frequenzbereich u. Sendeleistung: Einhaltung der Vorgaben mit EU/EFTA, sowie AUS)
- Kunststoffgehäuse, 115 mm x 95 mm x 38 mm
- Befestigung mittels zwei Schrauben
- Gewicht ca. 96 g
- Schutzklasse = IP 20, Innenraum
- Betriebsspannung, Programmierung: Kabel USB, Type A – USB, Type B
- Eingang für potentialfreien Kontakt
- Ausgang für Betrieb einer blauen LED/ Eingang für Schaltspannung (typ. 24 Volt)
- Taste für Alarmruf und Bedienung
- LEDs zur Betriebsanzeige (2-farbig)
- Betriebs-/Lagertemperatur: - 10 °C bis + 60 °C



Montage

Die folgenden Arbeitsschritte sind nötig, um den **distybox switch** zu montieren:

1. Bohren Sie im Abstand von 60 mm zwei Löcher mit einem Durchmesser von 6 mm in die Wand.
2. Setzen Sie die Dübel ein und drehen Sie die Schrauben bis ca. 5 mm Abstand zur Wand ein.
3. Öffnen Sie das Gerät, indem Sie den Deckel an der unteren Längsseite ausrasten.

distybox switch, Datenblatt

4. Schließen Sie die Steuerleitungen an den beiliegenden Klemmen an:
 1. **IN1** → potentialfreier Kontakt, wie z.B. Relais/Schalter.
 2. **IN2** → Ausgang zur Ansteuerung einer blauen LED.
5. Schließen Sie das Gerät, indem der Deckel vorsichtig auf die Unterschale gedrückt wird. Beachten Sie die Orientierung der beiden Kunststoffteile: auf der einen Längsseite befinden sich zwei Rasthaken, auf der gegenüberliegenden Seite nur einer.
6. Hängen Sie den **distybox switch** an der vorgesehenen Position ein.
7. Verbinden Sie das Gerät mit der Stromversorgung.

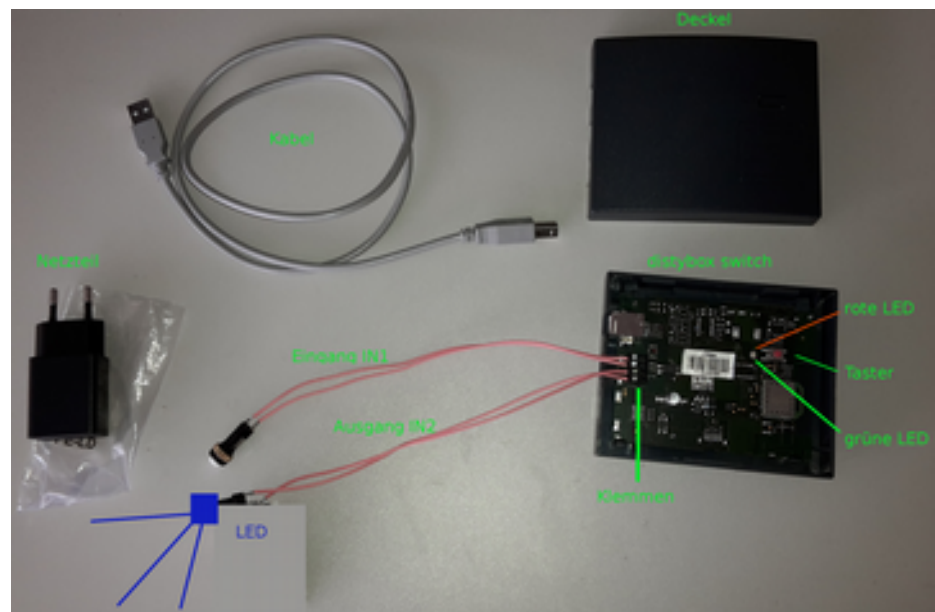
Der Aufstellort soll nicht in der Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörper oder direkte Sonneneinstrahlung) oder anderen elektronischen Geräten sein, wie z.B. HiFi-Anlagen, Büromaschinen oder Mikrowellengeräten.

Bedienung

Siehe ausführliche Bedienungsanleitung „distyboxSwitch-BA_2.0.pdf“.

Lieferumfang:

- **distybox switch**
- USB – Kabel
- Steckernetzteil
- Datenblatt
- *Zubehör:* Programmieradapter und PC – Programm für die Konfiguration



Änderungen vorbehalten!

disty communications gmbh
Holzkoppelweg 14
D - 24118 Kiel
Germany



Version 2.0
Edition 4/2017