



### Einbaugehäuse für WDI160, wandbündig (EPG)

Das Einbaugehäuse dient zur senkrechte und waagerechte Unterputz- und Hohlwandeinbau eines Touch Panels WDIxxx mit Push-to-open Mechanik für komfortable Montage und ist mit einem Putzdeckel und Einbaulaschen versehen

#### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart Unterputz

#### Funktion

Touchfunktion nein

- mit Push-to-open Mechanik für komfortable Montage

#### Kontrollen und Indikatoren

- je nach Software-Visualisierung sind Ein- und Zweiflächenbedienung, stufenlose Einstellung durch "Sliden" und Seitenblättern durch "Swipen" realisierbar

#### Konnektivität

Verbindung RJ45-Kabel im Lieferumfang

- mit Adapterkabel USB/Mini-USB Typ A
- mit RJ45-Anschluss-Kit aus Steckverbinder und Patchkabel

#### Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) 10...90 %

#### Bildschirm

Display nein

#### Werkstoff

RAL Farbe RAL 7016 - Anthrazitgrau

Werkstoff Stahl

Werkstoff Gruppe Metall

#### Abmessungen

Hohlwandöffnung (B x H x T) 387 x 242 x 74 mm

#### Montage

Montageart für Unterputz- und Hohlwandmontage, für senkrechte und waagerechte Montage

#### Lieferumfang

- Mikrofon und Lautsprecher mit Echounterdrückung

#### Ausstattung

Ausführung Systemschnittstelle sonstige

Bezeichnungsfeld nein

- Displaybeleuchtung über Helligkeitssensor automatisch einschaltbar
- geräuschlose, langlebige Konvektorkühlung ohne Lüfter

WDW161

IP20

**Sicherheit**

---

Schutzart	IP20
- mit Putzdeckel	

---

**Verwendung Bedingungen**

---

Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C
----------------------------	-------------

---

**Kennzeichnung**

---

Zusammensetzung	sonstige
Haupt-Designlinie	KNX

---