



### Einbaugehäuse für WDI070 (UPG)

Das Einbaugehäuse dient zur senkrechte und waagerechte Unterputz- und Hohlwandeinbau eines Touch Panels WDIxxx und ist mit einem Putzdeckel und Einbaulaschen versehen

#### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart	Unterputz
------------	-----------

#### Funktion

Touchfunktion	nein
---------------	------

#### 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)	190 x 126 x 47 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

WDW070

IP20

**Sicherheit**

---

Schutzart	IP20
- mit Putzdeckel	

---

**Verwendung Bedingungen**

---

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

---

**Kennzeichnung**

---

Zusammensetzung	sonstige
Haupt-Designlinie	KNX

---