



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
