

UNTERPUTZPANEL *euFRAME*

Version **FBWP-02** sowie

FBWP-PXS-02 mit Näherungssensor

Das Unterputzpanel euFRAME (FBWP-02) ist zum festen Einbau des Tablets iPad®, iPad® Air, iPad® Air 2 oder iPad® Pro 9.7" der Firma Apple, das u.a. zur Darstellung von Informationen oder zur Steuerung der Automatik des intelligenten Gebäudes vorgesehen ist, in die Wand bestimmt. Das Unterputzpanel besteht aus einer Unterputzdose mit eingebauter Stromversorgung und Mikroprozessorsteuerung sowie aus einem dekorativen Außenrahmen, der die Verbindungslinie zwischen Dose und Wand maskiert und das Tablet in der vorgesehenen Position hält. Der Rahmen wird magnetisch an der Dose befestigt. Die Rahmen bestehen aus hochwertigen mineralischen Verbundstoffen und treten in zahlreichen Farben und Designs auf. Die einfache Montage des Panels ermöglicht eine präzise Anpassung der Oberfläche der Tablets an die Oberfläche der Wand. Darüber hinaus ist das Unterputzpanel in der Version FBWP-PXS-02 mit einem Näherungssensor ausgestattet, der das Tablet bei Annäherung einer Bedienperson aus dem Standby-Modus erweckt. Das iPad® ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss getrennt erworben werden.



euFRAME Katalogkarte

Anwendungen:

- Steuerung der Automatik des intelligenten Hauses oder Büros über auf dem Tablet installierte Applikationen.
- Komplexe Steuerung der technischen Ausstattung von Konferenz- und Schulungssälen
- Präsentation der Agenda von Treffen vor den Konferenzsälen.

Technische Daten:

Versorgungsspannung:	100-250V AC, 50-60Hz
Leistungsaufnahme:	bis 14W
Stromaufnahme am Eingang:	0,35A/115V, 0,2A/230V
Stoßstrom:	30A/115V, 50A/230V
Abmaße der Dose:	299,7 x 182,9 x 49,1mm
Abmaße des Rahmens:	315,4 x 192,4 x 4/6mm
Zur Montage in folgenden Wänden:	vollen Mauerwänden (aus Beton, Ziegeln usw.) sowie leeren Wänden (Gipskartonplatten, Holz).
Sicherungen:	Temperatur- und Überlastungssicherung (Schwelle: 2,5A Laststrom).
Warnsignal:	89dB in einem Abstand von 10cm
Betriebstemperatur:	von 0°C bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	≤90%, ohne Kondensation
Schutzart:	IP20
Ausgangsstrom des Alarms:	max. 120mA, R _{ON} =2,2kΩ
Entdeckung von Annäherungen:	Einstellung in Stufen: <i>Normal</i> 60cm, <i>High</i> 1m

Adresse:

Eutonomy Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Piotrkowska 121/3a
90-430 Łódź, Polen

Kontakt:

www: eutonomy.com
email: sales@eutonomy.com
tel.: +48 42 942 0730

Die Inhalte und graphischen Materialien, die in dieser Broschüre enthalte sind, sind Gegenstand von Rechten, die ausschließlich der Firma Eutonomy Sp. z o.o. Sp. k. zustehen. Sie dürfen nicht ohne Zustimmung des Halters der Rechte kopiert oder verbreitet werden.



Inhalt der Verpackungen:

1. Unterputzdose.
2. Ausgewählter Dekorationsrahmen (getrennt verkauft und verpackt).
3. Sicherungsblende.
4. Griff zur Abnahme des Rahmens
5. Bedienungsanleitung.

Wo kann ich die Produkte bestellen?

- IntuTech: www.intutech.de
- Fibaro: Geschäfte und Vertriebsnetz.
- Webseite von Eutonomy:
www.eutonomy.com/de/where-to-buy/



Der Linie *ESSENTIAL*

... umfasst fünf Farben (Bilder oben: Bleached Black*, Stone, Ivory, Desert Sand und White) - natürliche Farben aus hochwertigen mineralen Verbundstoffen.

*Dekorrahmen in der Farbe Bleached Black kann durch die Struktur und Porosität des zu verarbeitenden Materials eine natürliche Verfärbung und Helligkeit aufweisen. Verfärbung kann "ausgewaschene Jeans" ähneln und kann nicht die Grundlage einer Beschwerde sein.

Der Linie *INDIVIDUAL*

... ist für diejenigen unter Ihnen bestimmt, die eine einzigartige Anpassung der Farbgebung des Dekorationsrahmens an Ihre Innenräume wünschen. Auf Wunsch stellen wir für Sie einen Rahmen in jeder beliebigen Farbe aus der RAL-Palette her. Die Farben aus der RAL-Palette können in den Versionen Matt, Halbmatt und Glanz eingesetzt werden. Die Wartezeit auf einen so hergestellten Dekorationsrahmen beträgt bis zu 3 Wochen.

Achtung!

Das Design der dekorativen Rahmen für iPad® unterscheidet sich von den Rahmenkonstruktionen für iPad® Air, Air 2 und iPad® Pro 9.7"-Tabletten. Bitte geben Sie bei der Bestellung von Frames an, welches iPad-Modell in euFRAME verwendet wird.