



# iRoom's iBezel

Code-gesicherte, motorisierte Docking Station zur Unterputzmontage

iPad Air 1, 2, iPad 9.7", iPad Pro 9.7"



Motorisierte iPad® Ladestation  
mit integrierten Tast-Sensoren

Unterputzmontage / Hohlwandmontage

Audioausgabe über Klinke  
3.5 mm Klinke, stereo, analog

8 frei programmierbare Quick Access Tasten  
mit Verschwinde-Effekt

Open Source IP Kommunikation

Kundenfreundliche Konfigurierung  
via iOS App

Austauschbare Tastensymbole

Multifunktion Touchcode / iBezel

8 +1 digitale Eingänge & 1 Relaisausgang

Automatischer Näherungssensor  
wake up / sleep mode

110-240 VAC / PoE+ (IEEE 803.at)  
on board

iRoom's iBezel kombiniert die eleganteste motorisierte Unterputzladestation für das iPad® mit einer gleichzeitigen Steuerung der beliebtesten Home Automation Anwendungen durch einen einfachen Tastendruck auf der iBezel. Die iBezel ist das perfekte Accessoire zu jedem Home Control System. iPad und iBezel bilden eine einzigartige Kombination für das ultimative Touchpanel der nächsten Generation. Der direkte Zugriff auf alle gängigen\* Kontrollsysteme erfolgt über die verkabelte iBezel kombiniert mit der drahtlosen Touch-Funktionalität am iPad®.



## Spezifikationen

Abmessungen iBezel	Standard	226,4 / 351,9 / 68,2 mm	8.91" / 13.85" / 2.69"
	Flächenbündig	246,5 / 372,0 / 78,0 mm	9.70" / 14.65" / 3.07"
Ausschnittmaße Unterputzdose	Standard	205,0 / 295,0 / 65,0 mm	8.07" / 11.61" / 2.56"
	Flächenbündig	231,0 / 357,0 / 78,0 mm	9.10" / 14.02" / 3.07"
Spannungsversorgung	110-230 VAC / PoE+ (IEEE 803.at)		
Notwendiges Zubehör (nicht im Lieferumfang)	iRoom's iBezel Unterputzdose		
optionales Zugehör	iRoom's iO 83 oder iO-Shade (Relais-Module)		

## iRoom's iBezel

Serie Glas	Bestellnr.
iRoom's iBezel schwarz	iBezel-5-b
iRoom's iBezel weiß	iBezel-5-w

## iRoom's iBezel Unterputzdose

Standard	Bestellnr.	Flächenbündig	Bestellnr.
iRoom's iBezel Unterputzdose	BB-B	iRoom's iBezel Unterputzdose Aluminiumrahmen schwarz	BB-LAB
		iRoom's iBezel Unterputzdose Aluminiumrahmen silber	BB-LAS