

iRoom's iDock Touchcoo

code-gesicherte, Motorisierte Docking Station zur Unterputzmontage



Motorisierte Docking Station

Unterputzmontage / Hohlwandmontage

Steuerung mit externem Kontakt möglich (z.B. Schlüssel- / Codeschalter / Fingerabdruck-Scanner

Docking-Status Signal

Power on/off Verhalten einstellbar (Öffnen / Schließen / keine Änderung)

Bereitstellung des Audiosignals (3,5 mm Klinkenstecker, Stereo, Analog)

Aluminium & Glasfronten erhältlich (leicht austauschbar durch Magnetmontage)

On-bord Power transformer Versorgung durch 110-230 VAC oder PoE (passive Injektoren)

Touchsensor

8-button Codetastatur

iRoom's iDock Touchcode ist die perfekte Lösung zur sicheren und stylischen Aufbewahrung Ihres iPad. Ob in öffentlich zugänglichen Räumen wie Büros oder Ausstellungsräumen, als Steuerungslösung in Besprechungsräumen, auf Messeständen oder als mobiler Concierge für Hotelgäste – die Einsatzmöglichkeiten sind beinahe grenzenlos. Dank der integrierten Codetastatur wird Ihr iPad nur bei Eingabe des korrekten Codes zur Entnahme freigegeben. Neben der sicheren Aufbewahrung wird Ihr iPad im iDock Touchcode natürlich auch immer geladen und steht somit jederzeit für einen mobilen Einsatz bereit.



Spezifikationen			
Abmessungen iDock	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 / 357,5 / 78.0 mm	9.10" / 14.08" / 3.07"
Spannungsversorgung		110-230 VAC / PoE (ausschl. PoE Injektor)	
Notwendiges Zubehör (nicht im Lieferumfang)		iRoom's iDock Unterputzdose	

iRoom's iDock			
Serie Glas	Bestellnr.		
iRoom's iDock Touchcode schwarz	LBG-Code-5		
iRoom's iDock Touchcode weiß	LWG-Code-5		

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

