

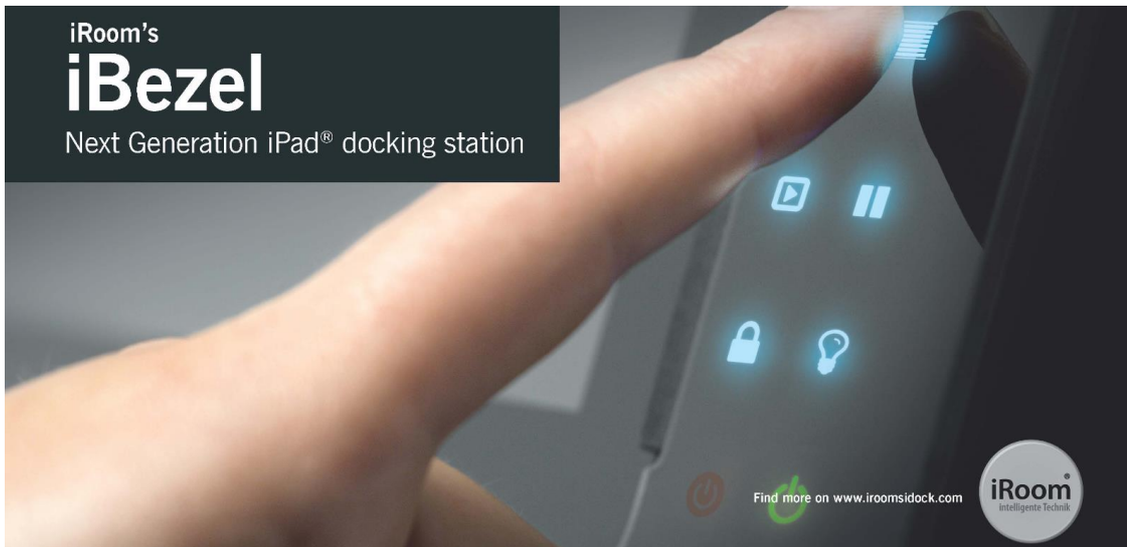


iRoom GmbH – Intelligente Technik

Headquarters:
Ziegeleistr. 13
5110 Oberndorf
Austria
t +43 662 878 065
e office@i-room.at

Production & Service:
Ziegeleistr. 13
5110 Oberndorf
Austria

www.iRoomsiDock.com



Gira HomeServer Treiber

Bitte beachten Sie das Demoprojekt welches dem Treiber bei liegt.

Eine direkte Verknüpfung der iBezel oder iTop Tasten auf den Bus ist nicht möglich – dies ist nur über interne Ausgänge und der Kombination mit Binär Auslöser möglich (siehe Screenshot oder Demoprojekt).

iBezel/iTop Einstellungen:

- IP und Port müssen mit den Angaben im Baustein übereinstimmen
- iBezel funktion muss aktiv sein!
- Direct IP muss deaktiviert sein!



iRoom GmbH – Intelligente Technik

Headquarters:
Ziegeleistr. 13
5110 Oberndorf
Austria
t +43 662 878 065
e office@i-room.at

Production & Service:
Ziegeleistr. 13
5110 Oberndorf
Austria
www.iRoomsiDock.com

File View Help

Schließen Neu Entfernen Hilfe

Logik Bezel

Eingangs-Box (D:950)		-Text eingeben- iRooms iBezel (V1.1)		Ausgangs-Box (D:951)	
IP Adress	001	192.1.1.1	E1 IP-Addr	A1 Eject Taste	001 T00
Port	001	13001	E2 Port	A2 Taste 1	001 T01
Subscribe	001	press	E3 Subscribe	A3 Taste 2	001 T02
CMD	001		E4 CMD senden	A4 Taste 3	001 T03
Connect	001	1	E5 connect	A5 Taste 4	001 T04
LED00	001	75	E6 LED 0 Wert 0-100	A6 Taste 5	001 T05
LED01	001	75	E7 LED 1 Wert 0-100	A7 Taste 6	001 T06
LED02	001	75	E8 LED 2 Wert 0-100	A8 Taste 7	001 T07
LED03	001	75	E9 LED 3 Wert 0-100	A9 Taste 8	001 T08
LED04	001	75	E10 LED 4 Wert 0-100	A10 Digital IN 10	001 DI00
LED05	001	75	E11 LED 5 Wert 0-100	A11 Digital IN 11	001 DI01
LED06	001	75	E12 LED 6 Wert 0-100	A12 Digital IN 12	001 DI02
LED07	001	75	E13 LED 7 Wert 0-100	A13 Digital IN 13	001 DI03
LED08	001	75	E14 LED 8 Wert 0-100	A14 Digital IN 14	001 DI04
Alle Werte Lesen	001	0	E15 Alle Werte Lesen	A15 Digital IN 15	001 DI05
Beep	001	0	E16 Beep 0-100 = 0.1-10sec	A16 Digital IN 16	001 DI06
iDock	001	0	E17 iDock 1 2 3	A17 Digital IN 17	001 DI07
Relais	001	0	E18 Relais aus ein toggle	A18 Digital IN 18	001 DI08
				A19 Led 0	001 LED00
				A20 Led 1	001 LED01
				A21 Led 2	001 LED02
				A22 Led 3	001 LED03
				A23 Led 4	001 LED04
				A24 Led 5	001 LED05
				A25 Led 6	001 LED06
				A26 Led 7	001 LED07
				A27 Led 8	001 LED08
				A28 Plug-drive	001 PlugDrive
				A29 Clack-drive	001 ClackDrive
				A30 Dock	001 DockingStatus
				A31 Relais 0	001 RelaisStatus
				A32 Beep	001 BeepStatus
				A33 Infrarot Detektor	001 IRValue
				A34 Alive	001 Alive
				A35 Online	001 Online
				A36 IR Event	001 IREvent
				A37 BezelMode	001 iBezelMode
				A38 Debug	001 Debug
				A39 Alles was empfangen wird	001 Text

Bausteine

- Logik
 - Elemente
 - Ausgangs-Box
 - Eingangs-Box
 - Textfeld
 - Vorlage
 - Bausteine
 - Alarmierung
 - Auswahlschalter
 - DALI und Lichtsteuerung
 - Datenaustausch
 - DTMF
 - Filter
 - Gatter
 - Heizung-Lueftung-Klima
 - Jalousie-Rolladen-Trennwand
 - Listeneingang + Listenausgang
 - Math. Funktionen
 - Math. Funktionen Kurven
 - Math. Funktionen Trigonome
 - Math. Grundfunktionen
 - Riegler
 - Textfunktionen

Eingangs-Box (D:1196) T01

-Text eingeben- Binär-Auslöser (1.0)

E1 (E1<0)	001
A2 (E1+0)	001

Ausgangs-Box (D:1197)