



Zennio GetFace IP

Video-Intercom



GEBÄUDETYP		Beschreibung:			
Einfamilienhaus	<input type="checkbox"/>	Wohnanlage/Hochhaus	<input type="checkbox"/>	Wohnsiedlung misch	<input type="checkbox"/> Weitere:

BLOCK:	Stockwerke:	BLOCK:	Stockwerke:	BLOCK:	Stockwerke:
Anzahl (apt.):	Apt./Stock.:	Anzahl (apt.):	Apt./Stock.:	Anzahl (apt.):	Apt./Stock.:

① Die obligatorisch auszufüllenden Felder falls es sich um ein/e Wohnanlage/Hochhaus.

INNENEINHEITEN		Kommentare:												
KNX bereits vorhanden? Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Security router ¹ <input checked="" type="checkbox"/>	Z70 ²	<input type="checkbox"/>	Anzahl:	Z70 Remote ³	<input type="checkbox"/>	Z41Com	<input type="checkbox"/>	Anzahl:	ZenCom	<input type="checkbox"/>			
		Schwarz	<input type="checkbox"/>	Silber	<input type="checkbox"/>	Weiß	<input type="checkbox"/>	Weiß glänzend	<input type="checkbox"/>	Schwarz	<input type="checkbox"/>	Silber	<input type="checkbox"/>	Weiß

AUBENEINHEITEN TYP A		Anzahl:	Farbe:	Schwarz	<input type="checkbox"/>	Nickel	<input type="checkbox"/>	Beschreibung:			
	Grundeinheit	Installationsart	Türen	Stromversorgung				Weitere		Kommentare:	
	Kamera <input type="checkbox"/>	Unterputz <input type="checkbox"/>	Anzahl:	PoE	<input type="checkbox"/>	I/O Modul		Sabotage kontakt	<input type="checkbox"/>		
Ohne Kamera <input type="checkbox"/>	Aufputz <input type="checkbox"/>	Schlösser	<input type="checkbox"/>	Spannung-	<input type="checkbox"/>	Sicherheits	<input type="checkbox"/>				
Winkeladapter <input type="checkbox"/>	Touch Display <input type="checkbox"/>	Bluetooth	<input type="checkbox"/>	RFID ⁴	<input type="checkbox"/>	Induction loop	<input type="checkbox"/>	Vigik	<input type="checkbox"/>	Blind panel	<input type="checkbox"/>
5 Tasten <input type="checkbox"/>	Tastenfeld <input type="checkbox"/>	Infopanel <input type="checkbox"/>	Touch Display <input type="checkbox"/>	Bluetooth <input type="checkbox"/>	RFID ⁴ <input type="checkbox"/>	Induction loop <input type="checkbox"/>	Vigik <input type="checkbox"/>	Blind panel <input type="checkbox"/>			

AUBENEINHEITEN TYP B		Anzahl:	Farbe:	Schwarz	<input type="checkbox"/>	Nickel	<input type="checkbox"/>	Beschreibung:			
	Grundeinheit	Installationsart	Türen	Stromversorgung				Weitere		Kommentare:	
	Kamera <input type="checkbox"/>	Unterputz <input type="checkbox"/>	Anzahl:	PoE	<input type="checkbox"/>	I/O Modul		Sabotage kontakt	<input type="checkbox"/>		
Ohne Kamera <input type="checkbox"/>	Aufputz <input type="checkbox"/>	Schlösser	<input type="checkbox"/>	Spannung-	<input type="checkbox"/>	Sicherheits	<input type="checkbox"/>				
Winkeladapter <input type="checkbox"/>	Touch Display <input type="checkbox"/>	Bluetooth	<input type="checkbox"/>	RFID ⁴	<input type="checkbox"/>	Induction loop	<input type="checkbox"/>	Vigik	<input type="checkbox"/>	Blind panel	<input type="checkbox"/>
5 Tasten <input type="checkbox"/>	Tastenfeld <input type="checkbox"/>	Infopanel <input type="checkbox"/>	Touch Display <input type="checkbox"/>	Bluetooth <input type="checkbox"/>	RFID ⁴ <input type="checkbox"/>	Induction loop <input type="checkbox"/>	Vigik <input type="checkbox"/>	Blind panel <input type="checkbox"/>			

AUBENEINHEITEN TYP C		Anzahl:	Farbe:	Schwarz	<input type="checkbox"/>	Nickel	<input type="checkbox"/>	Beschreibung:			
	Grundeinheit	Installationsart	Türen	Stromversorgung				Weitere		Kommentare:	
	Kamera <input type="checkbox"/>	Unterputz <input type="checkbox"/>	Anzahl:	PoE	<input type="checkbox"/>	I/O Modul		Sabotage kontakt	<input type="checkbox"/>		
Ohne Kamera <input type="checkbox"/>	Aufputz <input type="checkbox"/>	Schlösser	<input type="checkbox"/>	Spannung-	<input type="checkbox"/>	Sicherheits	<input type="checkbox"/>				
Winkeladapter <input type="checkbox"/>	Touch Display <input type="checkbox"/>	Bluetooth	<input type="checkbox"/>	RFID ⁴	<input type="checkbox"/>	Induction loop	<input type="checkbox"/>	Vigik	<input type="checkbox"/>	Blind panel	<input type="checkbox"/>
5 Tasten <input type="checkbox"/>	Tastenfeld <input type="checkbox"/>	Infopanel <input type="checkbox"/>	Touch Display <input type="checkbox"/>	Bluetooth <input type="checkbox"/>	RFID ⁴ <input type="checkbox"/>	Induction loop <input type="checkbox"/>	Vigik <input type="checkbox"/>	Blind panel <input type="checkbox"/>			


AUBENEINHEITEN TYP D		Anzahl:	Farbe:	Schwarz	<input type="checkbox"/>	Nickel	<input type="checkbox"/>	Beschreibung:			
	Grundeinheit	Installationsart	Türen	Stromversorgung				Weitere		Kommentare:	
	Kamera <input type="checkbox"/>	Unterputz <input type="checkbox"/>	Anzahl:	PoE	<input type="checkbox"/>	I/O Modul		Sabotage kontakt	<input type="checkbox"/>		
Ohne Kamera <input type="checkbox"/>	Aufputz <input type="checkbox"/>	Schlösser	<input type="checkbox"/>	Spannung-	<input type="checkbox"/>	Sicherheits	<input type="checkbox"/>				
Winkeladapter <input type="checkbox"/>	Touch Display <input type="checkbox"/>	Bluetooth	<input type="checkbox"/>	RFID ⁴	<input type="checkbox"/>	Induction loop	<input type="checkbox"/>	Vigik	<input type="checkbox"/>	Blind panel	<input type="checkbox"/>
5 Tasten <input type="checkbox"/>	Tastenfeld <input type="checkbox"/>	Infopanel <input type="checkbox"/>	Touch Display <input type="checkbox"/>	Bluetooth <input type="checkbox"/>	RFID ⁴ <input type="checkbox"/>	Induction loop <input type="checkbox"/>	Vigik <input type="checkbox"/>	Blind panel <input type="checkbox"/>			


¹ Security router ist Voraussetzung.

² 8500007. Video Intercom Lizenz. Integration mit der Video Intercom Zennio GetFace IP.

³ 8500006. Standardmäßig Smartphone Control Lizenz ist nicht enthalten. Fernsteuerung von Smartphones über eine mobile App.

⁴ Sofern nicht ausdrücklich angegeben werden 5 RFID Karten mit angeboten. Ansonsten geben Sie bitte in den Kommentaren die gewünschte Zahl an.

AUßENEINHEITEN TYP E		Anzahl:	Farbe:	Beschreibung:				
	Grundeinheit	Installationsart	Türen	Stromversorgung	Weitere	Kommentare:		
	Kamera <input type="checkbox"/> Ohne Kamera <input type="checkbox"/>	Unterputz <input type="checkbox"/> Aufputz <input type="checkbox"/> Winkeladapter <input type="checkbox"/>	Anzahl: Schlösser <input type="checkbox"/>	PoE <input type="checkbox"/> Spannungsversorgung <input type="checkbox"/>	I/O Modul <input type="checkbox"/> Sabotagekontakt <input type="checkbox"/> Sicherheitsrelais <input type="checkbox"/>			
5 Tasten <input type="checkbox"/>	Tastenfeld <input type="checkbox"/>	Infopanel <input type="checkbox"/>	Touch Display <input type="checkbox"/>	Bluetooth <input type="checkbox"/>	RFID ⁴ <input type="checkbox"/>	Induction loop <input type="checkbox"/>	Vigik <input type="checkbox"/>	Blind panel <input type="checkbox"/>

AUßENEINHEITEN TYP F		Anzahl:	Farbe:	Beschreibung:				
	Grundeinheit	Installationsart	Türen	Stromversorgung	Weitere	Kommentare:		
	Kamera <input type="checkbox"/> Ohne Kamera <input type="checkbox"/>	Unterputz <input type="checkbox"/> Aufputz <input type="checkbox"/> Winkeladapter <input type="checkbox"/>	Anzahl: Schlösser <input type="checkbox"/>	PoE <input type="checkbox"/> Spannungsversorgung <input type="checkbox"/>	I/O Modul <input type="checkbox"/> Sabotagekontakt <input type="checkbox"/> Sicherheitsrelais <input type="checkbox"/>			
5 Tasten <input type="checkbox"/>	Tastenfeld <input type="checkbox"/>	Infopanel <input type="checkbox"/>	Touch Display <input type="checkbox"/>	Bluetooth <input type="checkbox"/>	RFID ⁴ <input type="checkbox"/>	Induction loop <input type="checkbox"/>	Vigik <input type="checkbox"/>	Blind panel <input type="checkbox"/>

ZEICHNUNGEN

 ***Zennio***[®]