

Pos.	Gerätetyp	Verwendete Schaltkontakte						MAC-Adress-Aufkleber	Gerätestandort	Zusätzliche Notizen
		A1	A2	A3	A4	E1	E2			
1	ATLC	X		X		X		 D4-E3-2C-xx-xx-xx	Gebäude 1 Haupteingang UVT 0.1-E	A1: Türöffner Haupteingang Geb. 1 A3: Licht Haupteingang Geb.1 E1: Meldung Haupteingang : „Tür offen“
1.1	ATLCE	X	X					-	Gebäude 1 Haupteingang UVT 0.1-E	A1: Haupteingang Tür Daueroffen A2: Haupteingang Wegebeleuchtung
2	AHFV	X						 D4-E3-2C-xx-xx-xx	Gebäude 2 Zimmer 312	Tischgerät bei Empfang Montageart: Tisch

Erläuterungen	
Pos.	Laufende Nummerierung / frei wählbare Sortierung / Abbildung der Gebäudestruktur (numerisch, alphanumerisch)
Gerätetyp	Bezeichnung des verwendeten Geräts: AHF / AHFV / AHT / AHTV / AVP / ATLC/NG Bezeichnung der Erweiterungsplatine für ein Gerät: AZIO / ATLCE
Verwendete Schaltkontakte	Schaltaus-/eingänge die im Access-System zur Inbetriebnahme aktiv verwendet werden. (Details zu den Schaltkontakten siehe Tabelle unten.)
MAC-Adress-Aufkleber	Platzhalter für gerätespezifischer Aufkleber mit der MAC-Adresse der Innenstation / des Türcontrollers.
Gerätestandort	Position des verwendeten Geräts (Gebäude/Etage/Raum/Elektroverteiler)
Zusätzliche Notizen	Wichtige / zusätzliche Hinweise zum Gerät (Verwendete Schaltkontakte / Eigenschaften / Zusatzhinweis zum Gerätestandort).

Gerätetyp	Schaltausgänge				Schalteingänge			
	A1	A2	A3	A4	E1	E2	E3	E4
Innenstationen AHF/AHFV/AHT/AHTV/AVP	Schließer 30 V, 1 A Klemmen (4, 5)	-	-	-	potentialfreier Kontakt min. 20 V DC, 10 mA Klemmen (3, 6) Etagenruftaster (ERT)	-	-	-
Innenstationen Erweiterung AZIO	-	Schließer 30 V, 1 A Klemmen (7, 8)	-	-	-	-	potentialfreier Kontakt min. 20 V DC, 10 mA Klemmen (1, 2)	-
Türcontroller ATLC	Prog. Türöffnerausgang 10-16 V AC, max. 700 mA 13 V DC, max. 300 mA Klemmen (23, 24)	Schließer 30 V, 2 A Klemmen (13, 14)	Wechsler 250 V, 6 A Klemmen (11, 12, 14)	-	potentialfreier Kontakt min. 20 V DC, 10 mA Klemmen (15, 16)	galvan. getrennt 5-30 V DC, 10 mA Klemmen (17, 18)	-	-
Türcontroller-Erweiterung ATLCE	Wechsler 30 V, 2 A Klemmen (11, 12, 14)	Wechsler 30 V, 2 A Klemmen (21, 22, 24)	Schließer 30 V, 2 A Klemmen (31, 34)	Schließer 30 V, 2 A Klemmen (41, 44)	potentialfreier Kontakt min. 20 V DC, 10 mA Klemmen (15, 16)	galvan. getrennt 5-30 V DC, 10 mA Klemmen (17(+), 18(-))	potentialfreier Kontakt min. 20 V DC, 10 mA Klemmen (25, 26)	galvan. getrennt 5-30 V DC, 10 mA Klemmen (27(+), 28(-))