

WimTec® CONTROL

Zur zentralen Auslösung von Zusatzfunktionen

WimTec Bus-System mit bis zu 1.000 Meter Gesamtkabel-
länge zur zentralen Steuerung von bis zu 100 Armaturen
(10 Gruppen mit maximal 10 Armaturen).



■ Externe Auslösung

über einen potentialfreien Schalteingang, z.B. durch
einen Schlüsselschalter oder die Gebäudeleittechnik.

■ Auslösung der Funktionen

Die folgenden Funktionen können über den geschlos-
senen Kontakt am Schalteingang bei allen im WimTec
Bus befindlichen Armaturen ausgelöst werden:

- **Wartungs- und Reinigungsstopp**
- **Thermische Desinfektion**
- **Mischwasser-Zwangsspülung**
- **Kaltwasser-Zwangsspülung**
- **Münzfreigabe**
- **Intelligente Freispül-Automatik sperren**

■ Rückmeldung

über einen Schaltausgang am Bus-Modul WimTec CONTROL,
um z.B. eine Warnleuchte am Eingang des Sanitärraums zu
steuern oder zur Rückmeldung an die Gebäudeleittechnik.

□ Während die Funktion aktiv ist

Das Ausgangssignal erfolgt solange der Kontakt
am potentialfreien Eingang geschlossen ist.

□ Wenn die Funktion beendet ist

Das Ausgangssignal erfolgt bei der thermischen
Desinfektion und bei der Zwangsspülung nachdem
die Funktion beendet ist.

■ Zentrale Laufzeiteinstellung

für thermische Desinfektion oder Zwangsspülung.

■ Einstellbar mit WimTec REMOTE

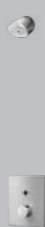
Passend für folgende WimTec Armaturen:



HyPlus | **HyPlus** PRO
WimTec PROOF P6 | HB
Seite 116



HyPlus | **HyPlus** PRO
WimTec PROOF S7
Seite 122



HyPlus | **HyPlus** PRO
WimTec PROOF S6
Seite 126



HyPlus | **HyPlus** PRO
WimTec PROOF W6
Seite 78



HyPlus
WimTec PROOF T6 | XL
Seite 134 | 136



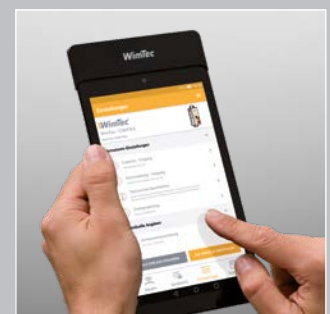
HyPlus
WimTec PROOF U8 | XL
Seite 144 | 150



HyPlus
WimTec PROOF W5
Seite 82



HyPlus
WimTec PROOF RW
Seite 84



Einstellbar mit WimTec REMOTE

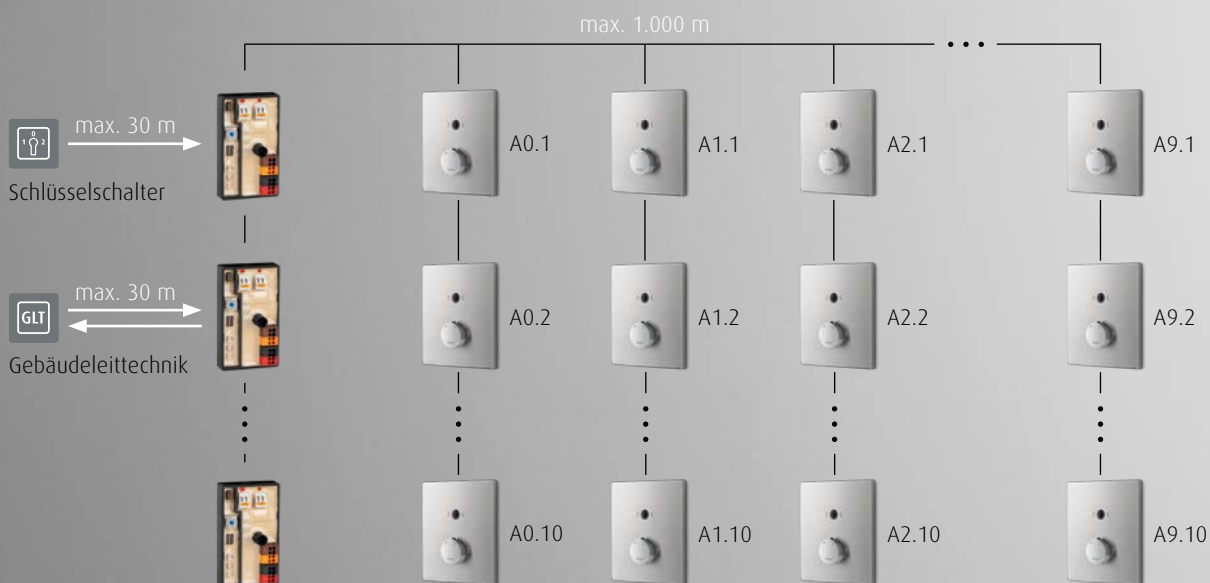
Für WimTec CONTROL
ist optional ein IR-Modul
erhältlich. Damit können die
thermische Desinfektion, der
Wartungs- und Reinigungs-
stopp sowie die Zwangsspü-
lungen mit dem Infrarot-
Tablet eingestellt werden.






Schematik WimTec Bus-System

WimTec CONTROL
mit einem Schalteingang
und einem Schaltausgang

WimTec Bus-System mit bis zu 100 Armaturen
max. 10 Armaturengruppen (Codierschalter 0-9)
mit je max. 10 Armaturen

Leitung Bus-System:
2 x 1,5 mm², LIYCY, YSLCY-OZ oder ähnliche Kabel
mit 1,5 mm² Querschnitt, max. 1.000 m Gesamtkabellänge



	Bezeichnung	Ausführung	Art.Nr.
	 WimTec CONTROL Modul mit einem potentialfreien Schalteingang und einem potentialfreien Schaltausgang, inkl. Anschlusskabel und Hutschienaufsatz. Abmessungen H x B x T: 86 x 49 x 24 mm		130 447
	WimTec UP Netzteil Zum Anschluss von einem Bus-Modul, siehe Seite 198. Zum Anschluss von bis zu 5 Bus-Modulen, siehe Seite 198.	einfach fünffach	117 899 113 792
	Zubehör: WimTec IR-Modul Infrarot-Modul zum Einstellen von WimTec CONTROL mittels WimTec REMOTE Infrarot-Tablet.		130 454
	WimTec Schlüsselschalter Zum Auslösen von ein oder zwei Schaltfunktionen. Schlüsselschalter 2-polig / 2 Wechsler inkl. Aufputzgehäuse, Abdeckrahmen und Zentralscheibe ohne Zylinder .	Weiß	110 418
	WimTec - Profil-Halbzylinder Lieferumfang: Halbzylinder inkl. 3 Stk. Zylinderschlüssel		125 610