

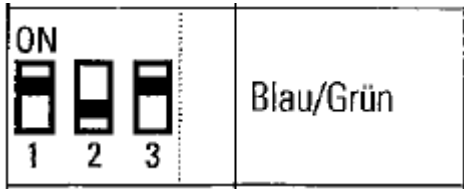
Bircher CleanSwitch - Berührungsloser Schalter

Parameter smartdoor TURN:

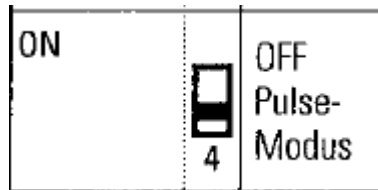
Schliesskraft	= individuell
Push&Go Ein/Aus	= individuell
Push&Go Sensitivität	= individuell
Push&Go öffnet Schloss	= individuell
Schlossfunktion (aktiv/ina.)	= individuell
Öffnungskraft	= individuell
Verzögerungszeit	= individuell
Input E1	= Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E2	= Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E3	= Umschaltung Tag/Nacht
Input E4	= Öffnungsimpuls (Tag)

CleanSwitch Schalter optisches Farben Feedback :

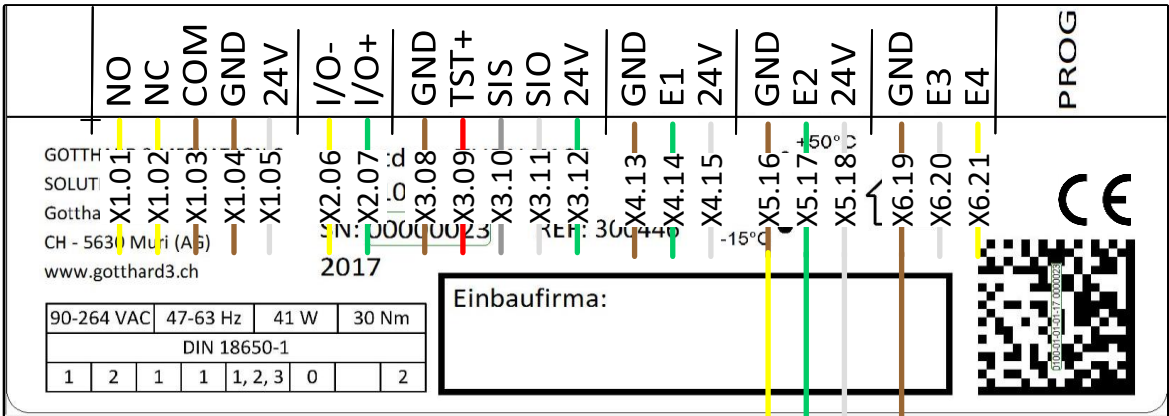
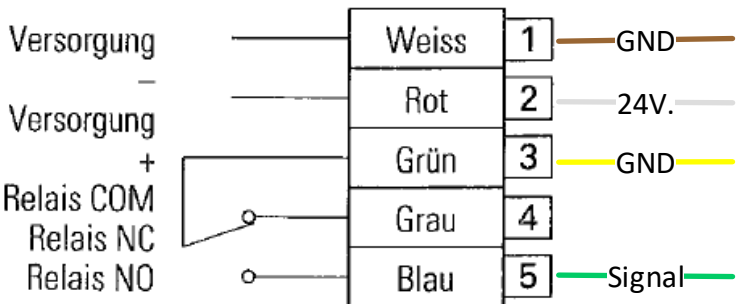
- Dip Switch 1 : ON* = smartdoor Farben *Blau / Grün
- Dip Switch 2 : Off* = smartdoor Farben *Blau / Grün
- Dip Switch 3 : ON* = smartdoor Farben *Blau / Grün



- Dip Switch 4 : OFF* = Pulse Modus (*zwingende Einstellung)



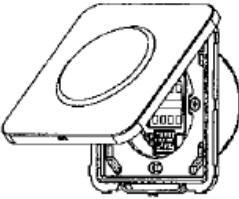
4 Elektrische Anschlüsse



- Zutrittskontrolle: Leser / PIN
Contrôle d'accès: Lecteur RFID / Code
Access control: E-Reader / Code
- Schlüsselschalter
Interrupteur à clé
Key switch
- Taster
Bouton de touche
Button
- Fernschaltung z.B. Schatuh
Télécommande p.e. Minutiere
Remote control e.g. Timer
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar
Détecteur de mouvement p.e. radar HF
Motion detector e.g. IR sensor

Bircher CleanSwitch Schalter

- Taster
Bouton de touche
Button



Bircher CleanSwitch - Berührungsloser Schalter mit Bluetooth-Modul

Parameter smartdoor TURN:

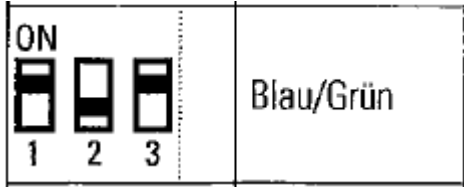
Schliesskraft	= individuell
Push&Go Ein/Aus	= individuell
Push&Go Sensitivität	= individuell
Push&Go öffnet Schloss	= individuell
Schlossfunktion (aktiv/ina.)	= individuell
Öffnungskraft	= individuell
Verzögerungszeit	= individuell
Input E1, E2, E3, E4	= individuell

Peripherie smartdoor TURN:

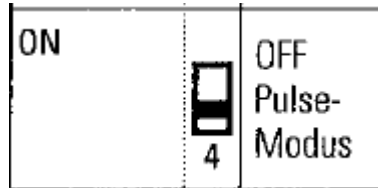
Schalter – Device 1	= Aktiv, Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
---------------------	---------------------------------------

CleanSwitch Schalter optisches Farben Feedback :

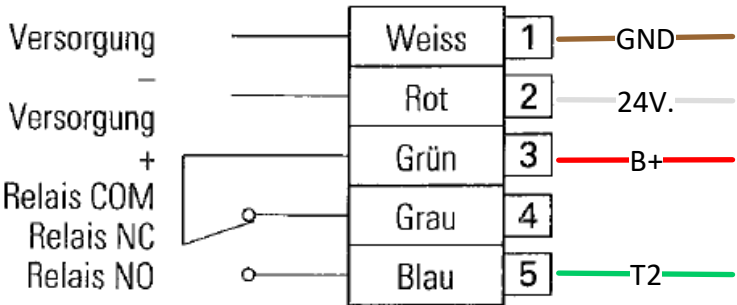
Dip Switch 1	: ON*	= smartdoor Farben *Blau / Grün
Dip Switch 2	: Off*	= smartdoor Farben *Blau / Grün
Dip Switch 3	: ON*	= smartdoor Farben *Blau / Grün



Dip Switch 4	: OFF*	= Pulse Modus (*zwingende Einstellung)
--------------	--------	--



4 Elektrische Anschlüsse



	NO	NC	COM	GND	24V	I/O-	I/O+	GND	TST+	SIS	SIO	24V	GND	E1	24V	GND	E2	24V	GND	E3	E4	PROG
GOTTH	X1.01	X1.02	X1.03	X1.04	X1.05	X2.06	X2.07	X3.08	X3.09	X3.10	X3.11	X3.12	X4.13	X4.14	X4.15	X5.16	X5.17	X5.18	X6.19	X6.20	X6.21	
SOLUT																						
Gottha																						
CH - 5630																						
Muri (AG)																						
www.gotthard3.ch																						
2017																						
90-264 VAC	47-63 Hz	41 W	30 Nm																			
1	2	1	1	1, 2, 3	0																	

- Zutrittskontrolle: Leser / PIN
Contrôle d'accès: Lecteur RFID / Code
Access control: E-Reader / Code
- Schlüsselschalter
Interrupteur à clé
Key switch
- Taster
Bouton de touche
Button
- Fernschaltung z.B. Schaltuhr
Télécommande p.e. Minutiere
Remote control e.g. Timer
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar
Détecteur de mouvement p.e. radar HF
Motion detector e.g. IR sensor

