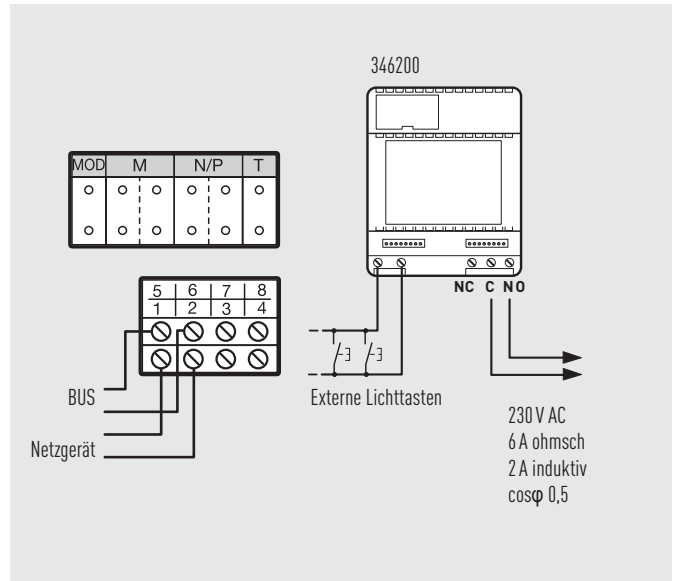


2-DRAHT BUSSYSTEM

Aktivator (Zusatzrelais)

AKTIVATOR ART. 346200

Der Aktivator ist ein BUS-Hilfsrelais mit potenzialfreiem Ausgang und kann für die Lichtsteuerung als Zeitschaltrelais, Türöffnerrelais oder andere Steuerungen verwendet werden. Wird von der Lichttaste in der Tür- oder Hausstation oder den potenzialfreien Lichttasten im Treppenhaus aktiviert. Schraubklemmen für 230 V, 2 steckbare 8-polige Anschlussstecker für den Bus, 4 TE DIN. Alternativ kann der Aktivator auch als Anschaltrelais für externe Läutwerke mit sep. Spannungsversorgung eingesetzt werden (MOD: SLA-Konfigurator).



LICHTSTEUERUNG

MOD 0 – LICHTSTEUERUNG VON JEDER HAUS- UND TÜRSTATION

– Die Lichttasten aller Haus- und Türstationen betätigen den Aktivator.
 Abfallverzögerung (T = leer) 3 Minuten.

MOD 1 – LICHTSTEUERUNG FÜR EINE GRUPPE VON HAUSSTATIONEN

– Betätigung über die Lichttaste
 – Abfallverzögerung T (z. B. T=1) 1 Sekunde
 – In M die erste Teilnehmernummer der gewünschten Gruppe stecken
 – In N/P die Teilnehmernummer des letzten Teilnehmers stecken

ANMERKUNG: Die Gruppe muss aus fortlaufend nummerierten Teilnehmern bestehen.

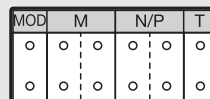
MOD 3 – LICHTSTEUERUNG VON EINER HAUSSTATION

– Betätigung über die Lichttaste
 – Abfallverzögerung T (z. B. T=1) 1 Sekunde
 – In N/P die Teilnehmernummer des Teilnehmers stecken

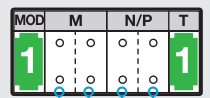
MOD 4 – LICHTSTEUERUNG VON EINER TÜRSTATION

– MOD = 4: Betätigung über die Lichttaste einer Türstation
 – Abfallverzögerung T (z. B. T=5) 1 Minute
 – In N/P die gleiche Zahl stecken wie P der Türstation

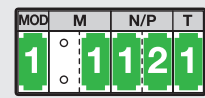
MOD 0



MOD 1

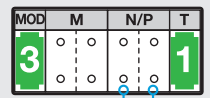


Einerstelle Zehnerstelle

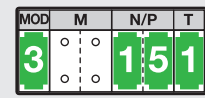


Beispiel eines Tastbefehls von den Teilnehmern 1 bis 12

MOD 3

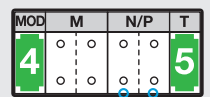


Einerstelle Zehnerstelle

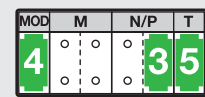


Beispiel eines Tastbefehls vom Teilnehmer 15

MOD 4



Einerstelle Zehnerstelle



Beispiel eines Tastbefehls von der Türstation mit P = 3

TÜRÖFFNERFUNKTION

MOD 5 – TÜRÖFFNUNG VON ALLEN ODER EINER GRUPPE VON HAUSSTATIONEN

- Wird in N/P nichts konfiguriert, so steuern alle Hausstationen, bei denen P leer ist.
- Beispiel T = 1: Abfallverzögerung 1 Sekunde
- Beispiel N/P = 2: Steuert die Türöffnertaste aller Hausstationen, in denen P = 2

TASTBEFEHLE FÜR ZUSATZTASTEN VON PIVOT, SWING UND POLYX

MOD 5 – TÜRÖFFNERBEFEHL

- Türöffnerfunktion einer bestimmten Funktionstaste
- Beispiel T = 1: Abfallverzögerung 1 Sekunde
- Stecken Sie in N/P den Wert von P der Hausstation +1 für die erste Zusatztaste bis +4 für die vierte.

Zusätzliche Informationen gibt Ihnen unser technischer Service.

EXTERNER LÄUTWERK

MOD SLA

- Anschluss für Starktonläutwerk oder Lichtsignal
- Abfallverzögerung z. B. T = 3: 6 Sekunden
- In N/P die Nummer N des gewünschten Teilnehmers stecken
- Die maximale Schaltzeit beträgt 30 Sekunden

* Der Konfigurator SLA ist unter Art.Nr. 3501/SLA erhältlich

ZUSATZBELEUCHTUNG FÜR TÜRSTATIONEN

MOD = 7

- Während eines Rufs von einer Türstation bzw. deren Kameraaktivierung (N/P konfiguriert) wird der Kontakt geschlossen bis:
- Wird der Ruf beantwortet, öffnet der Kontakt, nachdem wieder aufgelegt wurde oder die Sprechzeit abgelaufen ist (nach ca. 1 Minute).
 - Wird der Ruf nicht beantwortet, öffnet der Kontakt, nachdem die Türstation wieder automatisch abschaltet (ca. 30 Sekunden).

MOD 5 – Türöffnerfunktion

MOD	M	N/P	T
5	○	○	1
○	○	○	○

Einerstelle
Zehnerstelle

MOD	M	N/P	T
5	○	○	21
○	○	○	○

Türöffnersteuerung gemeinsam mit der Türstation, wo P = 2

MOD 5 – Tastbefehle

MOD	M	N/P	T
5	○	○	1
○	○	○	○

P + 1
P + 2
P + 3
P + 4

MOD	M	N/P	T
5	○	○	21
○	○	○	○

Türöffnerbefehl von der Zusatztaste 2 der Hausstation mit P = 0

MOD SLA

MOD	M	N/P	T
SLA	○	○	3
○	○	○	○

Einerstelle
Zehnerstelle

MOD	M	N/P	T
SLA	○	16	3
○	○	○	○

Bei Anläuten des Teilnehmers N = 16 schliesst der Kontakt für 6 Sekunden

MOD 7

MOD	M	N/P	T
7	○	○	8
○	○	○	○

Nummer der Türstation oder Kamera

MOD	M	N/P	T
7	○	○	28
○	○	○	○

Kontakt schliesst, solange die Türstation mit P = 2 aktiviert ist

UNTENSTEHENDE KONFIGURATORWERTE BESTIMMEN DIE DAUER UND ART DER VERZÖGERUNG.

T – Verzögerung

Nummer des Konfigurators

0 = kein Konfigurator	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 Min.	1 s	3 s	6 s	10 s	1 Min.	6 Min	10 Min.	Taste	Stromstossfunktion ON/OFF