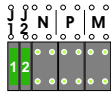



## Videofoon 344522

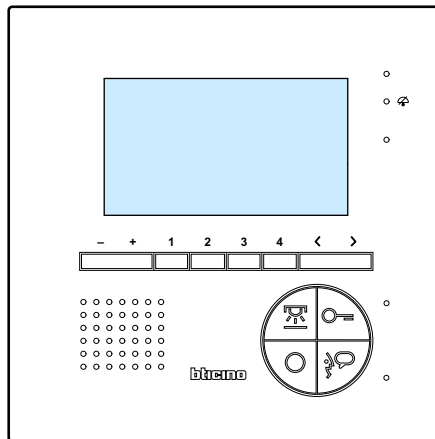
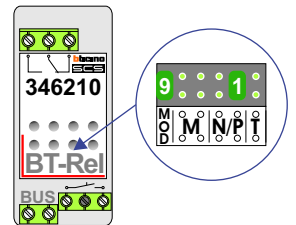


MOD-waarde			1 	2 	3 	4 
00	20	40	Intercom N=N	Bewaking (+BT-rel) P+1	Opener P+1	Opener P+2
01	21	41	Intercom N=N	Intercom N=1,2	Bewaking (+BT-rel) P+1	Opener P+1
02	22	42	Intercom N=1,2,3	Intercom N=1,2,3	Opener P+1	Opener P+2
03	23	43	Intercom N=1,2,3,4,5	Intercom N=1,2,3,4,5	Intercom N=1,2,3,4,5	Intercom N=1,2,3,4,5
04	24	44	Bewaking (+BT-rel) P+1	Intercom N=1,2	Opener P+1	Opener P+2
05	25	45	Opener P+1	Opener P+2	Opener P+3	Opener P+4
06	26	46	Intercom N=1	Intercom N=N	Opener P+1	Opener P+2
10	30	50	Intercom alle N's	Bewaking (+BT-rel) P+1	Opener P+1	Opener P+2
12	32	52	Intercom AUI uit N=1	Intercom AUI uit N=2	Opener P+1	Opener P+2
13	33	53	Intercom AUI uit N=1	Intercom AUI uit N=2	Intercom AUI uit N=3	Intercom AUI uit N=4

standaard  
functie SP (\*)

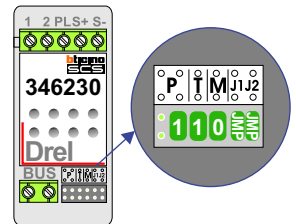
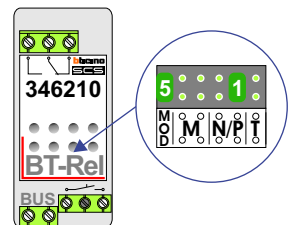
**Bewaking  
(+BT-rel) P+1**

Als de videofoon geen P-waarde heeft, heeft-ie P-waarde=0.  
 >Bewakingsfunctie van de buitenpost waarvan de P-waarde gelijk is aan de P-waarde van de videofoon +1.  
 Werkt niet als het systeem in gesprek is.  
 >En tegelijk wordt, indien aanwezig, de BT-rel geschakeld die MOD=9 heeft en een P-waarde, die gelijk is aan de P-waarde van de videofoon +1.



**Opener  
P+1**

Als de videofoon geen P-waarde heeft, heeft-ie P-waarde=0.  
 >De deuropener bedienen van de buitenpost waarvan de P-waarde gelijk is aan de P-waarde van de videofoon +1.  
 Werkt ook als er geen gesprek gaande is en werkt ook als het systeem in gesprek is.  
 >En tegelijk wordt, indien aanwezig, de BT-rel geschakeld die MOD=5 heeft en een P-waarde, die gelijk is aan de P-waarde van de videofoon +1.  
 >En tegelijk wordt, indien aanwezig, de D-rel of DX-rel geschakeld die een P-waarde heeft, die gelijk is aan de P-waarde van de videofoon +1.



**Intercom  
N=1,2,3,4,5**

Voor deze intercom-functie moeten de videofoons N-waardes 1,2,3,4 en 5 hebben. De 4 knoppen bellen naar vaste N-waarden.

	Knop 1	Knop 2	Knop 3	Knop 4
N=1	5	2	3	4
N=2	1	5	3	4
N=3	1	2	5	4
N=4	1	2	3	5
N=5	1	2	3	4

**Intercom  
N=1,2**

	Knop 2
N=1	2
N=2	1

**Intercom  
N=1,2,3**

	Knop 1	Knop 2
N=1	3	2
N=2	1	3
N=3	1	2