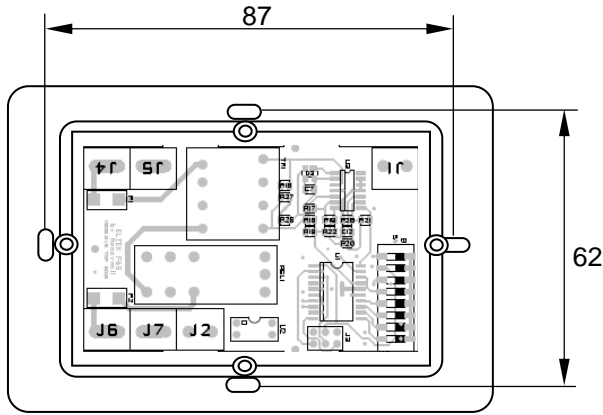





by Honeywell

Asennusohje – Turvaloyksikkö eIBus 230Vac

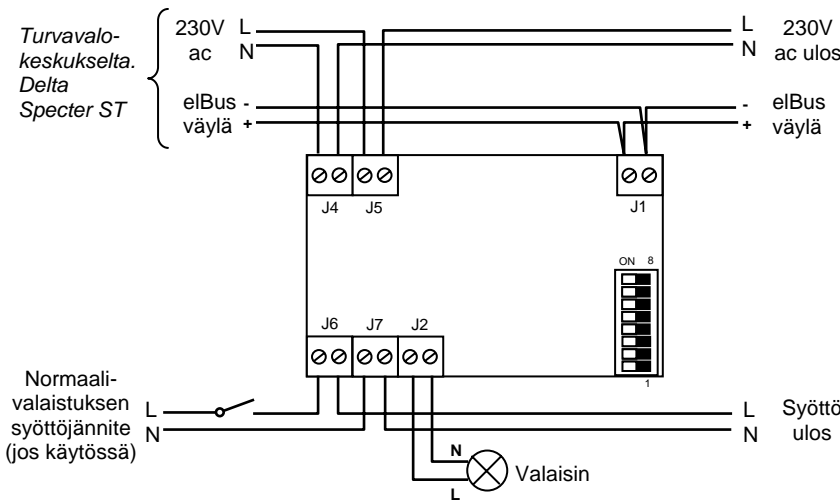
Tuotenumero: 294201



ON  8

DIP-kytkin osoitetaulukko

1	10000000	43	11010100	85	10101010
2	01000000	44	00110100	86	01101010
3	11000000	45	10110100	87	11101010
4	00100000	46	01110100	88	00011010
5	10100000	47	11110100	89	10011010
6	01100000	48	00001100	90	01011010
7	11100000	49	10001100	91	11011010
8	00010000	50	01001100	92	00111010
9	10010000	51	11001100	93	10111010
10	01010000	52	00101100	94	01111010
11	11010000	53	10101100	95	11111010
12	00110000	54	01101100	96	00000110
13	10110000	55	11101100	97	10000110
14	01110000	56	00011100	98	01000110
15	11110000	57	10011100	99	11000110
16	00001000	58	01011100	100	00100110
17	10001000	59	11011100	101	10100110
18	01001000	60	00111100	102	01100110
19	11001000	61	10111100	103	11100110
20	00101000	62	01111100	104	00010110
21	10101000	63	11111100	105	10010110
22	01101000	64	00000010	106	01010110
23	11101000	65	10000010	107	11010110
24	00001000	66	01000010	108	00101010
25	10001000	67	11000010	109	10101010
26	01010000	68	00100010	110	01110110
27	11010000	69	10100010	111	11110110
28	00110000	70	01100010	112	00001110
29	10110000	71	11100010	113	10001110
30	01110000	72	00010010	114	01001110
31	11110000	73	10010010	115	11001110
32	00000100	74	01010010	116	00101110
33	10000100	75	11010010	117	10101110
34	01000100	76	00100010	118	01101110
35	11000100	77	10110010	119	11101110
36	00100100	78	01110010	120	00011110
37	10100100	79	11110010	121	10011110
38	01100100	80	00001010	122	01011110
39	11100100	81	10001010	123	11011110
40	00010100	82	01001010	124	00111110
41	10010100	83	11001010	125	10111110
42	01010100	84	00101010	126	01111110



ASENNUS JA KYTKENTÄ

Kytke jännitesyöttö ja väylä turvalokeskukselta kuvan mukaisesti. Aseta oikea osoitenumero projektin mukaisesti.

KÄYTTÖÖNOTTO/KALIBROINTI

Jos yksikköä ei ole kalibroitu, se kalibroitu automaattisesti 6 minuutin kuluttua elBus väylän ja turvalokeskuksen syöttöjännitteen kytkemisen jälkeen. Turvalokeskuksen jännite valaisimelle kytketään ohjelmallisesti tai käyttölaiteelta. Jotta kalibrointi onnistuisi oikein tulee valaisimen olla kytkettyä ennen syöttöjännitteen kytkemistä. Manuaalinen kalibrointi: aseta SW8 ON (1) asentoon kahden sekunnin ajaksi ja sitten OFF (0) asentoon. Vaihtoehtoisesti kalibrointi voidaan tehdä käyttölaiteelta. Jos kalibrointi epäonnistuu, niin siitä tulee virheilmoitus (analogia-arvo 4).

Kalibrointi tulee suorittaa aina kun valonlähde (loisteputki) vaihdetaan!

KÄYTTÖ

Seuraavat analogia-arvot raportoidaan keskusyksikölle:

Analogia-arvo	Merkitys	Selitys
3	Valonlähde vika	Vika, virrankulutuksessa, syöttöjännite on kunnossa, loisteputki palanut
4	Ei kalibroitu	Vika, kalibrointi ei ole onnistunut
14	Kalibrointi käynnissä	Kalibrointi käynnissä 6 minuuttia syöttöjännitteen kytkemisestä
15	Jännitekatkos	Syöttöjännite katkennut
16	Normaali tila	Syöttöjännite ja virrankulutus OK

TEKNISET TIEDOT:

IP tiiveysluokka	IP55
Mitat	150 x 110 x 70 mm
Virrankulutus	3 mA (elBus silmukka), max. 60 yksikköä silmukassa
Käyttöjännite	17 – 28 VDC (elBus silmukasta)
Käyttölämpötila	5°C to 50°C
Syöttöjännite	230VAC, max. 16 Amp.
Valaisimen tehoalue	1x 8W – 2x 58W (elektroninen liitäntälaite)