

(BCM) KAUKOKÄYTTÖPANEELI



Sähkönumero	Tuotekoodi	Tuoteselite	Verkkoliitäntä	Kotelointi	Käyttölämpötila-alue	Syöttösulake
7123929	TST1809	Kaukokäyttöpaneeli tulostimella	230 V AC 50 Hz, 1 ~	IP44	+10... 30 °C	lasiputkisulake 1AT 5x20 mm
7123930	TST1809B	Kaukokäyttöpaneeli ilman tulostinta	230 V AC 50 Hz, 1 ~	IP44	+10... 30 °C	lasiputkisulake 1AT 5x20 mm

Sähkönumero	Tuotekoodi	Tuoteselite	Käyttö
7118919	TST1811E	BCM-liityntä	TKT67xxC-keskukset
7118821	TST1811F	BCM-liityntä	TKT68xxC-keskukset
7118923	TST1811D	BCM-liityntä	TKT66xxC-keskukset
7118951	TST1811C	BCM-liityntä	TKT65xxC-keskukset
7118952	TST1811	BCM-liityntä	TK23xx(C)-, TK65xxB- ja TKT31/41xx-keskukset

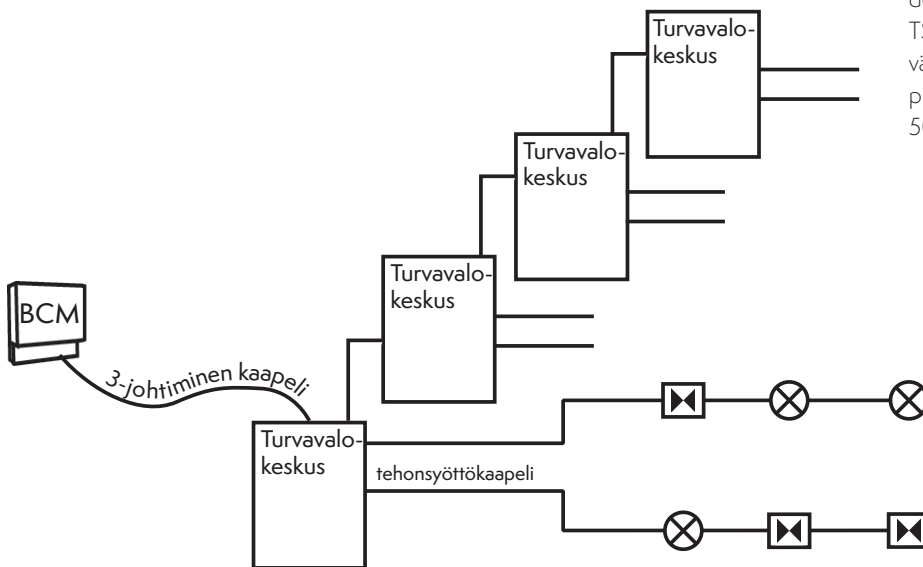
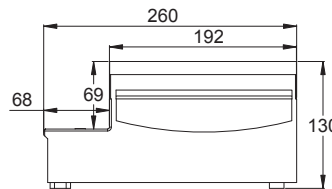
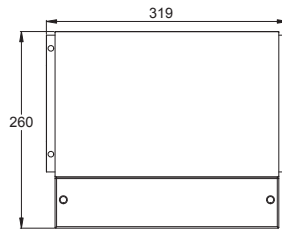
BCM-kaukokäyttöpaneelia voidaan käyttää samassa kiinteistössä sijaitsevien turvavalokeskusten keskitettyyn valvontaan ja testaukseen. Yhtein paneeliin voidaan liittää 1-9 keskusta, ja se sisältää seuraavat perustoiminnot, (keskukohtaiset indikoinnit):

- keskus valvonnan piirissä
- keskus akkukäytöllä
- keskuksessa sisäinen vika
- keskuksessa ulkoinen vika (ilmoittaa keskukohtaisesti Tapsa Control –keskuksen havaitseman valaisinvian)

Ohjaukset:

- akkutesti
- valaisintesti (Tapsa Control –keskukset)

Valvottavat keskuksat tulee varustaa tiedonsiirtomodulilla (BCM-liityntäpaketti) TST18xx. Tiedonsiirto keskusten ja BCM:n välillä tapahtuu 3-napaista datakaapelia pitkin. Datakaapelin maksimipituus on 500 m.



⊗ = ajoittain toimiva turvalaisin

⊞ = jatkuvatoiminen opastevalaisin