



## QUICKLINK FRONT MARK SØLV S.1

85745183

### Funksjoner

Astronomisk tidsskifte	± 2 h
Driftstid	2 mn
Tilfeldig nummegerator for ferieprogram	± 15 mn
Power reserve	~ 24 h
- ETS tilleggfunksjoner: 6 scener, driftsmodus, statusvisning, 2 x alarm	
- tilbakestillingsfunksjon (til fabrikkinnstilling)	
- ;	
- hurtigkoblingsfunksjoner: blind, 2 scener, tvunget kontroll, opp	
- med byttemåtebok	

### Connectivity

Radio protokoll	KNX Radio
-----------------	-----------

### Frekvens

Radiooverføring	868,3 MHz
-----------------	-----------

### Støm

Radio transmisjonskraft	< 10 mW
-------------------------	---------

### Mål

Relativ luftfuktighet (uten kondensering)	0 65 % (uten kondensjon)
Running nøyaktighet	± 3 min

### Detection

- solbeskyttelse og twilight-styrt senking med radiosensor

### Materiale

Farge på designlinjen	aluminium
Materiale	lakkert
Overflateutseende	matt

#### Kontakt

- integrering i KNX-radioen

#### Justering

Minimum slatjusteringstid	~ 150 ms
Lamella justering på signalvarighet	< 1 s
Lamella justering på knapp-trykk	< 0,5 s
Tid	med automatisk sommer-

#### Utstyr

Antall driftstider for opp	20
Antall radiokanaler	1
Antall hurtigkoblinger	max. 20 sender
Selvbevarende i 2 min på signallengde	> 1 s
Selvbevarende i 2 minutter på knapp-trykk	> 0,5 s
Overgangstid for retningsendring	< 0,6 s

- 2 uavhengige forhåndsinnstilte programminner, individuelt tilpassbare

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

- med demontering beskyttelse

#### Bruksforhold

Driftstemperatur	-5 45 °C
------------------	----------

- lavt indre energibehov

#### Idenifikasjon

Søknad, bruk	KNX radio operativsystemer
Sekundær design linje (r)	Berker S.1, Berker B.7