

# Produktdatablad

## IQ box KNX



Grænseflademodul til integration af vinduesmotorerne Slimchain, Powerchain, E 250 NT und F 1200+ i KNX-bygningsbus

### ANVENDELSESOMRÅDER

- Naturlig ventilation i facade- og tagområde
- Direkte integration af automatikkerne Slimchain, Powerchain, E 250 NT und F 1200+ i KNX bygningssystemer
- Til strømskinne- eller indbygget montage

## PRODUKTDETALJER

- Aktivering og tilbagemeldinger fra vinduesdrev via KNX-bygningsbus
- En IQ box KNX pr. vindue netværksforbinder op til fire vinduesdrev og to låsedrev
- Alle IQ windowdrive-drev kan kombineres og kan integreres alt efter planlægningens stand
- Mere effektivitet i bygningsovervågningen takket være pålidelige statusmeldinger
- Integreret knapgrænseflade, hvor der kan tilsluttes yderligere komponenter som knapper og sensorer
- Statusmelding mulig fra alle automatiserede vinduer
- Nem efterfølgende installation, kan udvides efter behov

## TEKNISKE DATA

Handelsnavn	IQ box KNX
Monteringstype	Overflademontage, Indbygget montage
Maks. kabellængde til tast	30 m
Maks. kabellængde til vindue	50 m
Spænding under drift	24 V ± 25 %
Strømforbrug	0.02 A
Driftstemperatur	-5 - 70 °C
Beskyttelsesklasse	IP20
Beskyttelsesklasse	III
KNX kørekommandoer	Åbn/luk, skridt/stop, referenceposition i %, hastighed i %, spærring
KNX statusmeldinger	Position i %, åbnet, ikke lukket, åbnes, lukkes, mellemposition
Udluftning	Tidsindstillet ventilation, spalteventilation, vindalarm, regnalarm

## NETVÆRK



## VARIANTER / BESTILLINGSINFORMATION

Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Dimensioner	Monteringstype
IQ box KNX	Strømskinne-variant (pladsbehov 18 mm/1 TE). Der kræves en IQ box KNX pr. vindue (også ved synkro-anvendelse og med låsedrev).	164437	18 x 98 x 62 mm	Overflademontage, Indbygget montage
IQ box KNX	Variant til indbygget montage. Der kræves en IQ box KNX pr. vindue (også ved synkro-anvendelse og med låsedrev).	164443	50 x 45 x 19 mm	Overflademontage, Indbygget montage