



IHC Control® controller Visual 3

Vare nr. 820 B 1600
 EL nr.: 10 88 100 031
 EAN nr.: 57 03 302 162 685
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=820B1600>



Pakning 1 stk

Produkt beskrivelse

Anvendelse

IHC Visual controlleren er velegnet til bygningsinstallationer, herunder lysstyring, overvågning, tyverialarm og varmestyring.

Konstruktion

IHC Visual 3 Controllen kan via input/output og trådløse enheder, bruges til styring af Lys, Varme, Ventilation, Alarm, m.m. IHC Control opbygges som en central styring, med moduler der monteres i gruppetavle. Controlleren leveres incl. 3 m. antennekabel og antenne. Anvend kun antennekabel fra LK's sortiment. Der medleveres 1 stk. 2 m. patchkabel.

Tekniske data

Strømforsyning:	20-28 V DC Max. 5 % ripple, nom. 24 V DC SELV
Egetforbrug:	< 125 mA @ 24 V DC
Egeneffekt:	< 3 W @ 24 V DC
Kapslingsklasse:	IP20
Skruesklemmer:	Lige kær. 0,14 - 2,5 mm ² elevatorklemme
Indbygget ur nøjagtighed:	Typisk 19 min./år @ 25 °C, Max. 53 min./år @ 50 °C, ved opkobling til tidserver er nøjagtighed afhængig af denne
Backup tid for ur:	Max. 2 dage
Anbefalet kabeltype:	IHC LINK NOPOVIC
Forbindelsesklemmer I/O moduler:	8 til input datalinjer, max. 128 input. 16 til output datalinjer, max 128 output.
Wireless enheder	Max 64 stk.
PC-tilslutning	USB B 2.0
Programmeringsværktøj:	IHC Visual 3
Netværksinterface:	Ethernet T-base 10/100Mbit, Skærmet RJ45 LAN, Max. 100 m kabel
Driftstemperatur:	- 5 °C til + 50 °C
Opbevaringstemperatur:	- 20 °C til + 70 °C
Luftfugtighed:	20 - 90 % rel. Ikke kondenserende, IEC 60068.2.78
Modulbredde:	108 mm
Datainterface:	RS485, 3 terminaler max. 1200 m
Frekvens RF:	868,0 MHz til 869,2 MHz, ISM
Radio system:	GFSK, Frekvens hop, 16 kanaler
RF sendestyrke (50 ohm):	Max. +5dBm (3,16mW)
Antenne interface:	SMA 50 ohm
Standarder:	EN61000-6-2, EN61000-6-3, ETSI EN300220, ETSI EN301 489, EN50090-2-2, EN 50491-2, EN50491-5-2.
Direktiver:	EMC direktiv 2014/30/EU, CE mark 93/68/EEC, RED 2014/53/EU
S0 Måling / Pulser	S0, 2 terminals, max. 1000m
Memory Card for backup	SD card 512MB (SLC)
USB Host	USB A 2.0