

## IHC Control® alarm kodetastatur IP55



Vare nr. 120 B 1260  
EL nr.: 10 88 003 073  
EAN nr.: 57 03 302 109 369  
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=120B1260>



Pakning 1 stk

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Kodetastaturet er specielt udviklet til IHC Control Alarm konceptet. Tastaturet kan f.eks. anvendes til aktivering og deaktivering af alarm udefra, som forbikobler i forbikoblerzone eller aktivering og deaktivering af en elektromagnetisk dørlås. Disse funktioner programmeres i IHC controlleren. Kan monteres direkte på dørkarmen, på en ydervæg eller på en FUGA indmuringsdåse 2 modul. Term IHC Controller kan ikke anvendes med IHC Control Alarm konceptet. Bemærk: Ledninger for spændingsforsyning, output og input skal monteres.

### Konstruktion

Kodetastaturet er forsynet med en rød og en grøn diode som styres med et 24 V outputmodul, dioden indikerer status på IHC alarmanlægget. Foruden dioderne er tastaturet forsynet med en lyd giver som afgiver akustisk signal ved korrekt/ukorrekt indtastning. Tastaturet indeholder 7 stk. 5-cifrede koder (6 brugerkoder /1 masterkode) samt tastaturlås ved kodegætning. LK har forprogrammeret funktionsblokke i IHC Visual hvor indgange og udgange fra kodetastaturet 'forbindes' direkte. Tilslutning: 2 stk. 24 V spændingsforsyning (Orange, Sort), 3 stk. output forbindes til input 24 V (Blå, Violet, Grå), 1 stk. input forbindes til output 24 V (Hvid), 2 stk. kommunikation mellem kodetastaturer (Gul, Brun), 2 stk. sabotage (Grøn, Rød). Ved sammenkobling af flere tastaturer overføres bruger- og masterkode til alle tilsluttede tastaturer. max. 14. stk. kodetastaturer kan sammenkobles. Alle til-ledninger er sikret med kortslutning og fejl polarisering. Tastaturet er monteret med 4 meter faststøbt kabel.

### Tekniske data

Strømforsyning:	20-28 V DC Max. 5 % ripple, nom. 24 V DC SELV
Egetforbrug:	Første tastatur = 35 mA. De efterfølgende bidrager med 20 mA
Egeneffekt:	3,5 W.
Tilslutning:	Faststøbt IHC Link-10 kabel, 4 meter
Omgivelsestemperatur:	- 25 °C til + 50 °C
Opbevaringstemperatur:	- 35 °C til + 75 °C
Luffugtighed:	0 % til 99 % RH
Kapslingsklasse:	IP55
Modul:	1½ M
Standarder:	EN61000-6-2, EN61000-6-3
Direktiver:	EMC: 89/336/EØF