

Smart Dupline® Tastatur Type BACC-KEYPAD-DC-U

CARLO GAVAZZI



- smart-house-kodetastaturtil adgangs- og alarmkontrol
- Til indendørs eller udendørs brug
- Tre programmerbare lysdioder
- Indbygget summer
- Strømforsyning: 12VDC

Produktbeskrivelse

Dette tastatur kan bruges til at styre flere funktioner i bygningen, fx aktivering/deaktivering af alarm, inklusive alarm i bestemte områder, dørklokke, tilslutning af apparater osv.

Produktet er en del af smart-housekonceptet og kan anvendes sammen med alle de funktioner der understøttes af smart-house-kontrolleren.

Bestillingsnøgle BACC-KEYPAD-DC-U

Automatiseringskomponenter

Modultype

Forsyning

Smart Dupline®

Typevalg

Farve

Sort og hvid

LED'er

3

Bestillingsnr.

BACC-KEYPAD-DC-U

Indgangsspecifikationer

Tastatur

12 trykknapper

Udgangsspecifikationer

LED'er

3 programmerbare,
1 gul, 1 rød, 1 grøn

Dupline® specifikationer

Spænding

8,2 V

Maks. Dupline®-spænding

10 V

Min. Dupline®-spænding

4,5 V

Maks. Dupline®-strøm

2 mA

Forsyningsspecifikationer

Strømforsyning

9-17 V DC

Strømforbrug

Maks. 100 mA

Generelle specifikationer

Adressetildeling/
kanalprogrammering

Hvis enheden bruges sammen med SH2WEB24 sker adressetildelingen automatisk. Kontrolleren genkender modulet gennem "SIN" (Specifikt Identifikations-Nummer) som skal sættes ind i SH(smart-house)-værktøjet.

Hvis den bruges sammen med BH8-CTRLX-230: Ikke muligt – for programmeret til 5 faste adresser (se kanaltabel nedenfor).

Indikationer

3 LED'er, en gul og to tofarvede - rød/grøn. De tre LED'er kan indstilles af brugeren. Indbygget summer

Ydre forhold

Tæthedegrad
Driftstemperatur
Lagertemperatur
Fugt (ikke kondenserende)

IP 67
-15° til 60°C
-30° til 80°C
100%

Dimensioner

Uden ramme

130 x 50 x 8 mm

Antal ledninger

4-trådet kabel, 8 m langt

CE-mærkning

Ja

Generelle specifikationer (forts.)

EMC		Emission	EN 61000-6-3
Immunitet	EN 61000-6-2	- Ledningsbåret og udstrålet støj	CISPR 22 (EN55022), cl. B
- Elektrostatisk udladning	EN 61000-4-2	- Ledningsbåret	CISPR 16-2-1 (EN55016-2-1)
- Udstrålet radiofrekvens	EN 61000-4-3	- Udstrålet	CISPR 16-2-3 (EN55016-2-3)
- Burst-immunitet	EN 61000-4-4		
- Transienter	EN 61000-4-5		
- Ledningsbåret radiofrekvens	EN 61000-4-6		
- Netfrekvensmagnetfelt	EN 61000-4-8		
- Spændingsdyk, spændingsudfald, spændingsvariationer	EN 61000-4-11		

Funktionsbeskrivelse

Dette tastatur er fuldt ud programmerbart.

Brugeren betjener tastaturet ved at trykke på tasterne 0-9, firkant (#) og klokkesymbol (⌚). Der kan vælges forskellige koder til forskellige brugere, og man kan tilføje, ændre og fjerne koder.

Lysdioderne bruges til indikering af forskellige signaler når tastaturet betjenes, og de rød-grønne lysdioder kan også styres af to smart-house-adresser. Ved at ændre konfigurationen kan indstillingerne for lysdioderne sættes til andre kombinationer. Se brugervejledningen for et overblik.

Summeren giver lyd når en tast aktiveres og ved andre tastaturbegivenheder, fx når

der indtastes rigtig eller forkert kode. Summeren kan også tilgås via smart-house-bussen.

BACC-tastatur-DC-U sluttet til SH2WEB24 Kodning/adressering

Hvis tasturet er forbundet til SH2WEB24-kontrolleren, er adressekodning ikke nødvendig da modulet er forsynet med et særligt identifikationsnummer (SIN): Brugeren skal kun indsætte SIN i SH-værktøjet under konfigurationen af systemet. De røde og grønne lysdioder kan også konfigureres ved hjælp af SH-værktøjet. Man kan knytte dem til en hvilken som helst funktion som feedback.

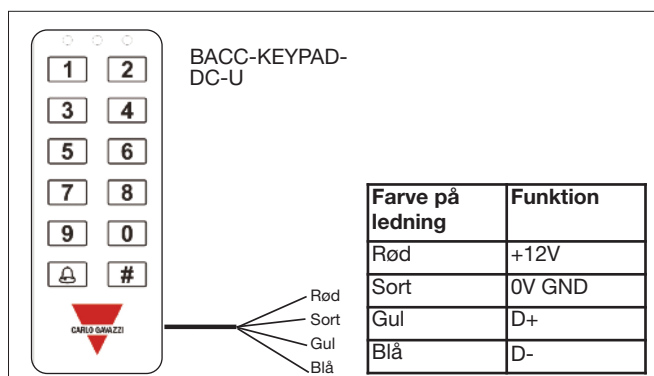
Konfigurationen udføres ved at indtaste nye værdier på tastaturet, enten direkte eller efter først at have afbrudt-strømmen til enheden (valgfrit).

BACC-tastatur-DC-U sluttet til BH8-CTRLX-230 Kodning/adressering

Ikke muligt – for programmeret til 5 faste adresser (se kanaltabel nedenfor).

Adresse	Funktion
B3	Udgang som følge af tryk på klokke-tasten, eller kode godkendt 2 hvis flere adgangskontroller er valgt
B4	Kode godkendt eller kode godkendt 1 hvis flere adgangskontroller er valgt
B5	Adresse på rød lysdiode (øverst i midten)
B6	Adresse på grøn lysdiode (øverst til højre)
B7	Adresse på summeren

Forbindelsesdiagrammer



Dimensioner

