



ergo-S

CapSense și wide LCD display Tastatura

Descriere și funcționalități

tastatura ergo-S cu afisaj LCD cu matrice larga de puncte si taste in tehnologia CapSense , poate controla si gestiona panourile de control Ksenia lares 4.0, conectate prin BUS.

Două meniuri distincte, disponibile pentru utilizator (în funcție de nivelul său de acces) și de instalare, datorită PIN-urilor dedicate, sunt furnizate.

Afisajul prezinta toate informatiile si datele pe care ergo-S le poate gestiona, pe doua randuri cu cate 16 caractere fiecare; de asemenea, este implementat un sistem automat de defilare care vă permite să vizualizați automat șiruri de până la 32 de caractere.

KS12100020.301 - alb ergo-S
KS12100020.302 - ergo-S negru

depresiune. Deplasarea în sensul acelor de ceasornic sau în sens invers acelor de ceasornic a degetului de pe această zonă, permite derularea înainte sau înapoi a elementelor de meniu pentru a alege datele de configurare disponibile.

Caracteristici principale

- înarmarea (totală sau parțială) și dezarmarea sistemului (pe lângă orice alt scenariu programat) prin apăsarea tastelor sau prin citirea mini-etichetelor;
- afișarea stării sistemului, a zonelor, partițiilor și defecțiunilor;
- să reseteze alarmele și comunicațiile;

tastatura ergo-S permite utilizatorului sa ruleze orice tip de scenariu prin plasarea mini-Tag langa cititorul RFID pe tastatura si apoi prin apasarea tastei care activeaza scenariul dorit sau prin introducerea codului PIN si apoi prin apasarea tastei programate.

În plus, tastatura ergo-S instalată în sistemul lares 4.0, permite utilizatorului să utilizeze serviciul de gestionare a comenzilor electronice de la distanță apelând numărul de telefon al panoului de control și urmând meniul vocal; fiecare operație sugerează cheia pentru a apăsa pentru: ascultare ecologică (folosind microfonul și difuzorul ergo-S), informații despre starea partiției și activarea scenarios.

De fapt, "Scroll" nu este o cheie, ci zona delimitată de un cerc caracterizat printr-un pic



gestionarea utilizatorilor în funcție de nivelurile lor de acces și activarea / dezactivarea / modificarea codului PIN;

- gestionarea de voce de la distanță a sistemului; • utilizatorul poate preveni gestionarea de la distanță a sistemului de către instalator prin activarea / dezactivarea acestui option;
- feedback acustic în timpul cronometrului de intrare și al cronometrului de ieșire;
- master de programare pentru Geminus și duo universal.



Data tehnice

- Ecran LCD cu matrice de puncte largi: suprafata de vizualizare 79 x 19
 - Gusta în capsense Tehnologie: Imediat mecanice de presă-butoane
 - Rotund Derula: acces repede cel meniu
 - Cititor de proximitate RFID (distanta maxima 2 (cm)
 - Microfon și difuzor integrat
 - Funcția de ascultare de la
 - Sistem de adresare rapidă: nu este nevoie să pre-setați adresa dispozitivului (recunoaștere automată d
- Case 4.0 panou controla)
- Senzor de temperatură de precizie
 - Reglarea luminii de fundal, a volumului și a sensibilității la atingere
 - Sursa de alimentare: 13.8 Vdc
 - Absorbție: 15 dar standby - 100 dar ..max
 - Temperatura de functionare : +5°C / +40° C
 - Dimensiuni: 163 x 119 x 14.5 milimetru
 - Greutate: 240 g
 - Grad de protecție : IP 40

CERTIFICARI

- Europa - ACEL RoHS
- EN50131 grad 3 - clasa un II-a
- T031:2014
- SSF 1014 Larmklass 3



Date privind

Case 4.0 Modele	WLS 96	16	40	40 WLS	140 WLS	644 WLS
Numărul proverb de utilizatori interfețe pe AUTOBUZ	3	6	24	24	40	64



Ksenia Security Spa
 Strada Provinciale Valtresino,49
 63065 Ripatransone, AP, Italia
 Telefon +39 0735 751646 / Fax +39 0735 652281

Informații generale / info@kseniasecurity.com
 Vânzări / sales@kseniasecurity.com
 Suport tehnic / helpdesk@kseniasecurity.com
www.kseniasecurity.com

Rev. 01 -12/2021