

PROXI

Cititor de proximitate Proxireader Lecteur de Proxi

ISTUSBLVPROXI.1.0.070411 P70



ITALIANA

Următoarele note permit configurarea corectă a perifericului atunci când este conectat la unitățile de control Omnia, Academy40-40S, Omnia /Academy4-8-8L. Pentru interfațarea cu celelalte unități și dispozitive de control, consultați manualele relevante.

Dispozitivul PROXI are 5 dip-switch-uri [3] pentru configurarea adresei. Când este utilizat cu unitățile de control Omnia, Academy40-40S, Omnia / Academy4-8-8L, comutatorul DIP 1 nu are efect, în timp ce comutatoarele DIP 2, 3, 4, respectiv 5 au funcția pe care o au comutatoarele DIP în control. manualul unității -comutatoare descrie la 1, 2, 3, 4 (vezi manualele unităților de control citate). Jumperul BPI LEV [4] vă permite să selectați nivelul semnalului care transportă datele pe magistrală. Acest semnal poate fi de 5 sau 12V. Când jumperul BPI LEV este prezent în panoul de control (de exemplu, Omnia, Academy40-40S) **configurarea lui pe panoul de comanda trebuie să coincidă cu cea a tuturor perifericelor de pe bus.**

Pentru ca autobuzul să funcționeze la 12V **toate** perifericele conectate la autobuzei **trebuie** sprijină acest standard.

Dacă magistrala este configurată la 5V, jumperul BP15V trebuie introdus (ca în figura 1). Panourile de control Omnia/Academy4-8-8L nu includ jumperul BPI LEV pentru ele **trebuie** sătrebuie efectuată configurația pentru magistrala de 5V. Microîntrerupătorul [2] are funcția anti-deschidere. Cu toate acestea, aceste dispozitive anti-sabotaj nu sunt gestionate de unitățile de control Omnia, Academy40-40S, Omnia / Academy4-8-8L. De asemenea, este posibil să instalați un dispozitiv opțional anti-rupere (Mini-ASNC) [7]. Conexiunea la magistrala unității de control trebuie realizată prin conectarea cablurilor [5] după cum se indică mai jos.

ENGLEZA

Acest insert descrie conexiunea de Cititori PROXI pentru panourile Omnia, Academy40-40S și Omnia/Academy4-8-8L. Dacă îl conectați la un alt tip de panou, consultați Manualul de instalare a panoului pentru instrucțiuni.

Dacă conectați cititorul PROXI la unul dintre panourile menționate mai sus, vă rugăm să rețineți că procedura de atribuire a adresei, descrisă în Manualul de instalare, utilizează 4 comutatoare, în timp ce cititorul PROXI are 5 comutatoare (vezi [3]). În acest caz, comutatorul DIP 1 al cititorului PROXI poate fi considerat inefficient, iar comutatoarele 2, 3, 4 și 5 pot fi utilizate în locurile comutatoarelor 1, 2, 3 și respectiv 4.

Jumperul (BPI LEV [4]) vă va permite să setați nivelul semnalului (5V sau 12V) pentru transmiterea de date de-a lungul magistralei BPI. Dacă panoul este echipat cu un jumper de nivel BPI (de ex. Omnia, Academy40-40S), **Nivelul BPI al panoului trebuie să se potrivească cu Nivelul BPI Bus.**

Panourile Omnia/Academy4-8-8L nu sunt echipate cu Jumpers BPI LEV și trebuie setate la 5V.

Toate perifericele conectate trebuie să fie compatibile cu nivelul de semnal selectat, în caz contrar, BPI Bus nu va putea funcționa corect.

Omnia, Academy40-40S și Omnia / Academy4-8-8L nu pot gestiona comutatorul Tamper [2] (protecție împotriva deschiderii forțate).

Cu toate acestea, opționalul Mini-ASNC [7] snatch switch poate fi conectat la toate aceste panouri, prin intermediul cablului [5], ca și în tabelul de mai jos.

FRANCEZA

Acest document descrie conectarea cititoarelor PROXI la unitățile de control Omnia, Academy40-40S și Omnia/Academy4-8-8L. Dacă sunteți interesat de un alt panou de control, vă rugăm să consultați manualul de instalare al acestui panou de control pentru instrucțiuni.

Dacă doriți să citiți citirea PROXI pe unul dintre panourile de control menționate aici, dacă înțelegeți că adresa este descrisă în manualul de instalare, utilizați 4 comutatoare DIP, prin urmare, citirea PROXI este de 5 comutatoare DIP (vezi [3]).

În cazul telefonului, comutatorul Dip 1 al PROXI lecteur este considerat inefficient, iar 2, 3, 4 și 5 pot fi util la sfârșitul comutatorului Bip 1, 2, 3 și, respectiv, 4.

Le pontet (BPI LEV [4]) vă permite să alegeți nivelul semnalului (5V sau 12V) pentru transmiterea feminină pe BPI. Dacă centrul este echipat cu un pod BPI (de exemplu Omnia, Academy40-40S), **nivelul BPI al panoului de control este în conformitate cu nivelul BPI al cititorului.** Unitățile de control Omnia/Academy4-8-8L nu sunt echipate cu punți BPI LEV și trebuie plasate la 5V.

Toți parametrii relevanți trebuie să fie compacti cu alegerea corectă a semnalului, altfel BPI Bus nu trebuie utilizat corect.

Omnia, Academy40-40S și Omnia / Academy4-8-8L nu pot fi verificate pentru autoprotecție [2] (autoprotecție împotriva uverturii).

Cu toate acestea, autoprotecția Mini-ASNC [7] opțional pentru a putea accesa toate părțile centrale, în același timp cu cablul [5], selon la table ci-dessous.

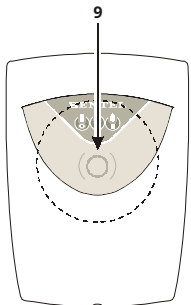


Fig. 1 - Vedere exterioră
Vedere din față

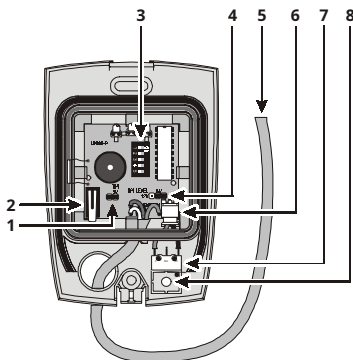


Fig. 2 - Vedere interioară

Clemă de central	Rând
+	Maro
C	alb
R	Galben
-	Verde

Din punct de vedere funcțional, metodele de utilizare sunt aceleași cu cele ale cititorului ECLIPSE cu excepția faptului că schimbarea între diferitele configurații ale luminilor se realizează automat de către dispozitivul PROXI atunci când tasta SAT sau PROXI- Cardul CARD rămâne în raza de operare a cititorului [9]. Mutarea tastei SAT sau a PROXI-CARD departe de raza de operare a cititorului [9] determină execuția operației selectate prin lumini așa cum se întâmplă la inserorul ECLIPSE la extragerea tastei SAT.


Informații despre reciclare


BENTEL SECURITY sfătuiește clienții să elimine dispozitivele uzate (panouri, detectoare, sirene, accesorii electronice etc.) într-un mod ecologic. Metodele potențiale includ reutilizarea părților sau a produselor întregi și reciclarea produselor, componentelor și/sau materialelor.

Pentru mai multe informații vizitați site-ul:

www.bentelsecurity.com/it/ambiente.htm

Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE WEEE)

 În Uniunea Europeană, această etichetă indică faptul că acest produs NU trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere.

 Trebuie depozitat într-o unitate adecvată care este capabil să efectueze operațiuni de recuperare și reciclare.

Pentru mai multe informații vizitați site-ul:

www.bentelsecurity.com/it/ambiente.htm

BENTEL SECURITY srl își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice ale produsului fără preaviz.

Panou Terminale	Sârmă
+	Maro
C	alb
R	Galben
-	Verde

Principiile de funcționare și semnalele vizuale (pe LED-uri) ale cititoarelor PROXI și ECLIPSE sunt aceleași. Sistemul de securitate îmbunătățită PROXI poate fi controlat prin ținerea unui card PROXI-CARD sau a tastei SAT în apropierea zonei sensibile [9] al cititorului PROXI până când pe LED-uri se indică funcționarea necesară. Comanda va fi executată atunci când tasta PROXI-CARD sau SAT este îndepărtată din zona sensibilă, la fel ca și când se extrage cheia SAT din cititorul ECLIPSE.

Informații despre reciclare


BENTEL SECURITY recomandă clienților să elimine echipamentele uzate (panouri, detectoare, sirene și alte dispozitive) într-un mod ecologic.

Metodele potențiale includ reutilizarea părților sau a produselor întregi și reciclarea produselor, componentelor și/sau materialelor.

Pentru informații specifice vezi:

www.bentelsecurity.com/en/environment.htm

Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE).

 În Uniunea Europeană, această etichetă indică faptul că acest produs NU trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere.

 Ar trebui să fie depozitat într-un loc corespunzător

instalație pentru a permite recuperarea și reciclarea.

Pentru informații specifice vezi:

www.bentelsecurity.com/en/environment.htm

BENTEL SECURITY srl își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice ale acestui produs fără notificare prealabilă.

Bornes Central	Fils
+	Maro
C	Blanc
R	Jaune
-	Vert

Funcțiile și semnele vizuale (pe LED) ale cititorilor PROXI și ÉCLIPSE sunt identice. Cititorul PROXI poate fi verificat cu o insignă PROXI-CARD sau SAT, unde este prezent lângă antena cititorului [9], insigna va fi prezentă exact așa cum este necesară operația necesară pentru LED-uri. Comanda va fi executată atunci când pe secțiunea de antenă va fi afișată insigna PROXI-CARD sau SAT, identică ca formă cu afișajul SAT de pe cititorul ÉCLIPSE.

Informații despre reciclare


BENTEL SECURITY recomandă clienților săi materialele utilizate în echipamente (unități de control, detectoare, sirene și alte dispozitive) pentru a proteja mediul înconjurător.


Metodele posibile includ reutilizarea pieselor sau a produselor întregi și reciclarea produselor, componentelor și/sau materialelor.

Pentru a obține informații avantajoase, vedeți pe site:

www.bentelsecurity.com/en/environment.htm

Directiva privind eliminarea echipamentelor electrice și electronice (DEEE)

 În Uniunea Europeană, această etichetă indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat cu jet de către aceiași manageri.

 Il doit être mis au rebut dans un centre de déchets spécialisés pour un recyclage approprié.

Pentru a obține avantajul informațiilor, vă rugăm să vizitați site-ul:

www.bentelsecurity.com/en/environment.htm

BENTEL SECURITY srl își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice ale acestui produs fără notificare prealabilă.