

TECA il custode delle chiavi

Gestione informatizzata delle chiavi

TECA nasce per gestire il prelievo delle chiavi. Ogni chiave è bloccata da un dispositivo elettromeccanico che ne consente il prelievo solo alle Persone Autorizzate dopo che queste si sono identificate e sono state riconosciute dal sistema tramite dispositivo d'identificazione integrato (lettore di prossimità, magnetico, a codice, biometrico...) in tal modo ciascun utente viene responsabilizzato nell'uso.

Anche nelle Attività dove il Controllo degli Accessi è stato informatizzato, le Chiavi meccaniche tradizionali sono ancora impiegate, per molteplici usi come ad esempio per **armadi**, **armadietti**, **lucchetti**, **automezzi aziendali**, **mulletti**, **sale riunioni**, **archivi**, **equipaggiamenti**, **quadri elettrici**, **palestre**, ecc....



Quando queste chiavi possono essere utilizzate da più persone, la loro gestione può diventare un problema.

TECA master

Caratteristiche tecniche

Gestione di n. 23 teca slave
Tensione di alimentazione 12Vdc +/- 10%
Corrente assorbita 3° max.
Microprocessore 32 bit RISC Architecture CPU con 128KB ROM. 128KB RAM con 2,4 GHz IEEE802.15.4 compliant
Wireless 64KB EEPROM
Ethernet Controller IEE 802.3 Compatible with 10/100/1000 Base-T Net works
Buzzer
Due led RGB High Brightness Technologies
Connettore TTL per lettore Magstripe (CP.CK.D)

TECA slave

Caratteristiche tecniche

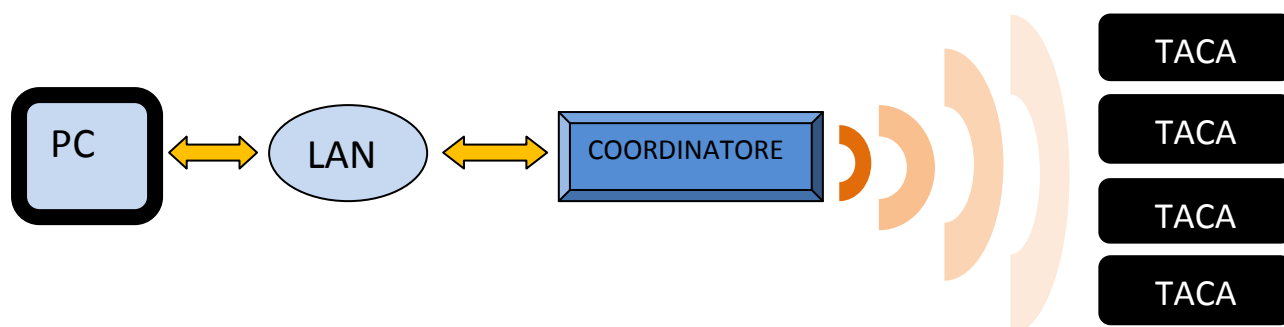
Tensione di alimentazione 12Vdc +/- 10%
Corrente assorbita 150mA max.
Microprocessore Advanced RISC Architecture con 16KB Flash Program 512B EEPROM e 1K RAM
Due led RGB High Brightness Technologies
Connettore RS232 TTL

Dimensioni Modulo Singolo

Larghezza 75mm
Altezza 78 mm
Profondità 60 mm portachiavi escluso
88 mm con portachiavi inserito.

TECA il custode delle chiavi

Gestione informatizzata delle chiavi



IMPEDIRE IL PRELIEVO NON AUTORIZZATO DI CHIAVI

ogni utente può essere abilitato a prendere solo certe chiavi, eventualmente anche solo in certe fasce orarie.

MONITORAGGIO

SAPERE CHI HA PRELEVATO UNA DETERMINATA CHIAVE E QUANDO LO HA FATTO

in questo modo se una chiave non è riposta nella **TECA** si sa chi ne è in possesso in quel momento

PRATICITA'

SAPERE SE UNA CHIAVE E' DISPONIBILE O SE E' GIA' STATA PRELEVATA

anche senza doversi recare fisicamente sul posto.

FLESSIBILITA'

TECA è modulare e può partire anche da una sola chiave, permettendo di essere successivamente espansa qualora il numero di chiavi da gestire dovesse aumentare.

TECA, essendo modulare è componibile secondo le proprie esigenze, consentendo di distribuire meglio i punti di prelievo delle chiavi: ad esempio ogni reparto potrebbe avere una teca per le proprie chiavi.

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE CON ARMADIETTO BLINDATO PER ESTERNI

TECA, oltre a permettere una gestione remota on linee utilizzando la rete ethernet, può essere gestita in modalità stand alone in abbinamento ad altre tipologie di terminali.

NON AUTORIZZATO



AUTORIZZATO

