

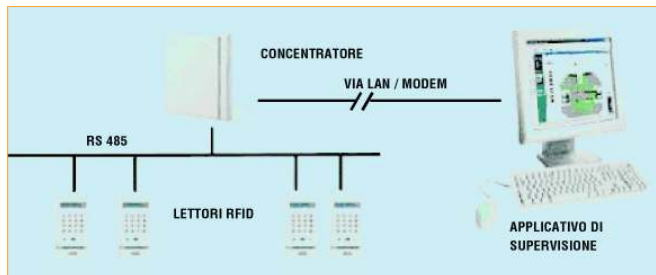
Le configurazioni

TERMINALE AUTONOMO

- I terminali, configurati in modalità stand alone, sono in grado di gestire autonomamente una white list e pilotare eventuali elettroserrature.
- L'upload della white list e il download delle transazioni può avvenire utilizzando una carta master, via RS232 o tramite porta USB.
- Possibilità di collegamento di più terminali ad un sistema centrale non dedicato per il download delle white list e lettura delle transazioni avvenute, mediante porta RS485.
- È disponibile la versione da scrivania USB autoalimentata.

SISTEMA CENTRALIZZATO

- Il sistema è gestito da un unico concentratore in grado di pilotare sino a 64 terminali con connessione RS485.
- I terminali sono configurati in modalità periferica.
- Possibilità di interconnessione di più installazioni ad un unico sistema centralizzato.
- Diverse applicazioni già disponibili in modalità embedded.
- Il concentratore può funzionare da gateway verso i sistemi gestionali per applicazioni particolari.



LTT è un'azienda del Torino Wireless Network, il distretto tecnologico ICT Piemontese

torino wireless
www.torinowireless.it



Partnership



LTT srl

Sede Legale: Corso Francia, 32 - 10143 Torino (TO) - Italy
C.F. - P.Iva - R.I. Torino n. 09284070019

Sede Operativa: Via Livorno, 60 - 10144 Torino (TO) - Italy
Phone +39 (0) 11 2258071 - Fax +39 (0) 11 2258079

info@logitagtech.it - www.logitagtech.it

<LogiTagTech>

L'RF-ID in HF
Dalla tecnologia alle soluzioni



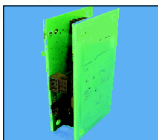
L'hardware

L'OFFERTA OEM



Proxy-Head

Testina base di lettura/scrittura RF-ID di facile integrazione con hw esistente. Comunicazione mediante porta TTL o I2C bus



Proxy-Reader

Testina ProxyHead integrata con modulo di alimentazione e interfaccia RS232/RS485/USB.

Può gestire direttamente white list, dispone di 4 input e 4 output e può funzionare in modalità emulazione di carta magnetica. Dotato di real-time clock.



Modulo relé/alimentazione

Modulo relé per l'azionamento e l'alimentazione di elettroserrature o serrature magnetiche

I DEVICES



Proxy door

Terminale espressamente realizzato per il controllo accessi in grado di offrire le funzionalità tipiche di un terminale evoluto nelle dimensioni di una semplice testina. Disponibile in versione master/slave per applicazioni che richiedano elevati standard di sicurezza.



Proxy term

Terminale dedicato alla rilevazione presenze particolarmente adatto per operare in applicazioni specifiche/industriali. Riconosce in automatico il verso di timbratura.



Concentratore

È il sistema di controllo per la gestione degli accessi e di acquisizione dati per lo storico delle operazioni effettuate.

Le applicazioni

Controllo accessi

Sistemi di controllo per gestire chi, quando e in quali condizioni può avere accesso.

- Terminali autonomi / sistema centralizzato interfacciabile con sistemi di videosorveglianza
- Integrabile con i sistemi a banda magnetica

Controllo avanzamento produzione

La possibilità di monitorare e tracciare i vostri prodotti durante tutte le fasi di lavorazione.

- Riconoscimento del prodotto e/o operatore
- Check e autorizzazione alla lavorazione
- Soluzioni specifiche per prodotti metallici

Sistemi di automazione noleggio

Soluzioni specifiche per la gestione self service di sistemi di noleggio e/o deposito di biciclette e sci.

- Idoneo per postazioni non presidiate
- Modularità delle postazioni
- Controllo diretto / centralizzato

Bacheche automatiche

Gestire una bacheca di chiavi con la garanzia che siano rispettate le autorizzazioni al prelievo.

- Riconoscimento delle chiavi e dell'operatore
- Allarme locale e remoto per prelievo non autorizzato
- Sistema controllato / stand alone

Sistemi di automazione archivi / biblioteche

Soluzione di identificazione automatica per la gestione in self service di archivi o biblioteche.

- Integrabile con applicativi di gestione prestito
- Possibile gestione non presidiata del prelievo
- Integrazione di sistema antitaccheggio

Alcune installazioni

- I3P
- CSC
- Jac Italy Design Center
- Microsoft Innovation Center
- Politecnico di Torino
- Collegio Università di Bologna