



f.li SOLARI

Premiata fabbrica orologi dal 1725

VEGA 20



TERMINALE PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI

Il VEGA 20 è un lettore di badge magnetici (standard ISO track 2) provvisto di tastiera a membrana. Disponibile in versione "stand-alone" per rispondere alle necessità più semplici (controllo di un varco o l'accesso ad un parcheggio riservato) o in versione "on line" per soddisfare esigenze complesse (aree riservate di banche, centri di ricerca, aziende, CED) in cui sia richiesta la gestione in tempo reale del sistema con profili di accesso differenziato, fasce orarie, registrazione e controllo dei percorsi dei visitatori.

CARATTERISTICHE TECNICHE FUNZIONALI

Il VEGA 20 è equipaggiato con tastiera a membrana (a 10 tasti più tasto di cancellazione "C" e enter "E"), buzzer per la segnalazione acustica, relè per pilotaggio dell'elettroserratura e un ingresso per segnale di porta aperta o chiusa. Segnalazione ottica dello stato del terminale con due led (giallo e rosso). Dotato di dispositivo di segnalazione di scasso e/o di segnalazione d'apertura della porta fuori sequenza di funzionamento. Utilizza tessere magnetiche 3/9 standard con massimo 10 cifre per codice. I dati sono memorizzati su EEPROM/SRAM. Alimentazione: 8-30 Vac, 50Hz (telealimentazione) oppure 5,5-7 Vdc (alimentazione dedicata). Assorbimento: 60mA. Per i collegamenti è utilizzato un connettore RJ45 a 8 poli.

VERSIONI

VEGA 20/SA

Versione con lettore in configurazione stand-alone. Esegue autonomamente le funzioni di lettura, controllo del codice e apertura della porta sulla base di un elenco di codici abilitati all'ingresso ("white-list") precedentemente inserita nella memoria non volatile del terminale con l'ausilio del badge chiave. E' prevista una porta infrarossi di programmazione (standard IRDA a 9600 baud, distanza operativa 1m).

VEGA 20/OL

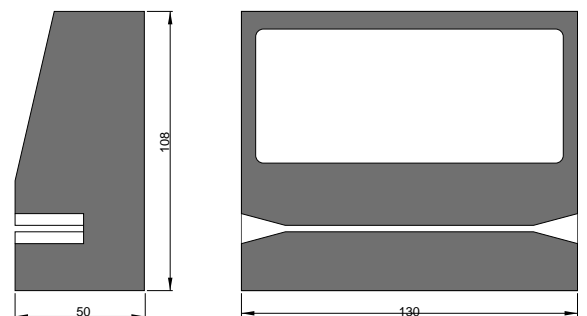
Versione con lettore in configurazione on-line.

Opera come unità periferica ("slave") con funzione di sola lettura del codice; è collegata via linea seriale ad una unità master (concentratore o terminale VEGA 40/ VEGA 50) incaricata di tutte le funzioni di controllo dati e gestione del varco anche a PC spento. Alla linea seriale (asincrona RS485 a baud rate autoprogrammabile) dell'unità master possono essere collegati fino a 8 lettori VEGA 20/OL. Il limite per il numero dei concentratori utilizzabili è definito dal software di gestione del sistema.

SOFTWARE (solo per VEGA 20/OL)

I concentratori (o terminali VEGA40/50) dialogano con l'applicativo gestionale con l'apposito software d'acquisizione PIGLIO e PIGLIO NT, disponibili su piattaforme operative MICROSOFT®WINDOWS. Possono essere collegati al PC, in ragione del tipo di concentratore previsto, da linee di tipo locale e/o da linee di tipo remoto su linea commutata o utilizzando la rete ETHERNET.

La f.lli SOLARI propone, per il controllo degli accessi, il software "PASS". Software di semplice utilizzo, ma dotato di notevole flessibilità, gestisce in modo diverso i Dipendenti dai Visitatori, e attraverso la pianificazione di "Politiche di accesso" può concatenare ogni singolo badge a codici d'accesso, aree di transito, ore e giorni di accesso, data di scadenza. "PASS" fornisce in tempo reale un quadro riassuntivo delle persone presenti in azienda, relativamente ad una o più aree; è possibile compiere la ricerca nominativa allo scopo di individuare la zona in cui si trova una persona.



CONCESSIONARIA

f.lli SOLARI

Divisione della Solari di UDINE S.p.a.
via Gino Pieri, 29 - 33100 UDINE - ITALY
tel. +39.0432.497/1 - fax +39.0432.480.160
Stabilimento: PESARIIS (UD) - Italy
tel. +39.0433.69031 - 69043 - 69391
fax +39.0433.69392
<http://www.fratellisolari.com>