

Lettores EMV S.T.S. s.r.l.



Il lettore EMV è la soluzione per l'accesso ai locali selfbank, proposta da STS, che coniuga, in un chassis monoblocco di alluminio fresato, le eccellenti caratteristiche meccaniche quali compattezza e resistenza ai tentativi di effrazione ad un design innovativo e un'interfaccia user-friendly che fa uso di un display TFT a 262K colori con risoluzione QWGA. Si riportano di seguito le caratteristiche meccanico/tecniche del prodotto da noi proposto.

- Chassis monoblocco realizzato in alluminio fresato e verniciato a polvere epossidica di poliestere, dimensioni 250x55x35 (mm).
- Possibilità di fissaggio dall'esterno con piastra in acciaio inox (su montanti larghi 60mm min) o dall'interno tramite n°2 viti 6MA con apposito copriforo in alluminio
- Display 2,8" TFT a colori per visualizzazione messaggi utente (inserire tessera, locale libero/occupato, entrare, tessera non valida etc) e di banner pubblicitari animati customizzabili.
- Lettore di carte a badge (standard ISO – Tracce 1,2,3) e a chip (secondo standard EMV).
- Inseritore Dallas per l'ingresso al vano del personale (memorizzazione fino a 10 utenze).
- Dispositivi antivandalo (tamper/inclinometro) in grado di generare segnalazioni di allarme su contatto pulito.
- Fessura per inserimento tessera retroilluminata per una facile identificazione della stessa in condizioni di scarsa luminosità ambientale.
- Dispositivo antiskimmer regolabile (1min – 15min) realizzato per mezzo di n°6 sensori IR di tipo riflessivo.
- Connettività CanBus per integrazione in sistemi selfbank di tipo STS.
- Funzionamento stand-alone (relay apriporta e allarme tamper/skimmer/inclinometro a bordo) o integrato in logica selfbank STS.
- Alimentazione Switching (tensione di ingresso 10 – 30 Vdc).