

# ATS1156

**Lettoce di banda magnetica con tastiera per centrali Master.**

## ATS1156

Il lettore può essere collegato a un concentratore C. Accessi ATS1250 oppure ad una delle centrali serie ATS. Il lettore può essere montata in corrispondenza di un varco da controllare. Chiunque abbia necessità di accedere potrà chiunque deve far passare una tessera codificata magneticamente attraverso lo slot sul lettore oppure immettere un numero di identificazione personale (PIN) tramite la tastiera e ottenere il consenso all'apertura del varco oppure disinserire il sistema di allarme.

## Cicalino incorporato

Il lettore è dotato di un cicalino incorporato.

## Design robusto

I dispositivi elettronici vengono montati in un contenitore in alluminio progettato per resistere alle intemperie e ad atti di vandalismo. I tasti sono in acciaio inossidabile in rilievo. È adatta a tutti i tipi di ambiente, all'interno o all'esterno, e ha un riscaldatore incorporato per evitare che nell'unità si formino condensa o ghiaccio. Se il lettore viene aperto, un contatto manomissione trasmette un allarme al concentratore C. Accessi. Il lettore è adatta per un montaggio superficiale.

## Funzioni

Il sistema ATS consente di programmare le tessere in modo personalizzato e codici PIN fino a un massimo di nove (10) cifre. La tastiera e/o lettore possono essere utilizzati per:

- Aprire un varco
- Inserire/disinserire un sistema di allarme intrusione

Il controllo degli accessi e degli inserimenti/disinserimento potrà essere controllato ad orari e limitato a periodi specifici del calendario.

Le tastiere e/o lettori hanno degli indicatori a LED che informano l'utente sullo stato del sistema. Ciascun punto di accesso nel sistema controllato dalla tastiera/lettore può essere programmato in modo diversificato



## Dettagli

- Per vari tipi di schede a banda magnetica
- Contenitore in alluminio
- A prova di manomissione
- Per applicazioni in interno ed esterno

# ATS1156

Lettoce di banda magnetica con tastiera per centrali Master.

## Specifiche tecniche

---

### Sistema

---

|             |        |
|-------------|--------|
| No. di LEDs | 3 LEDs |
|-------------|--------|

---

### Tecnologia

---

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Tipo di lettore | Banda magnetica, PIN keypad |
|-----------------|-----------------------------|

---

### Interfaccia e connessioni

---

|             |            |
|-------------|------------|
| Interfaccia | ATS RS-485 |
|-------------|------------|

---

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Tipo di cavo supportato | 4 wires, twisted pair, shielded |
|-------------------------|---------------------------------|

---

### Ingressi / Uscite

---

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| Uscite | 1 Open Collector (50 mA) |
|--------|--------------------------|

---

### Tipo Manomissione

---

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Tamper Anti-rimozione | Si |
|-----------------------|----|

---

|                    |    |
|--------------------|----|
| Tamper di apertura | Si |
|--------------------|----|

---

### Operazioni

---

|              |    |
|--------------|----|
| PIN tastiera | Si |
|--------------|----|

---

### Elettrico

---

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Tensione di esercizio | 12 VDC (from the controller) |
|-----------------------|------------------------------|

---

|                 |  |
|-----------------|--|
| Consumo attuale | 45 mA typical (indoor)<br>86 mA max. (outdoor heater active) |
|-----------------|--|

---

### Fisico

---

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Dimensioni fisiche | 96 x 96 x 40 mm (W x H x D) |
|--------------------|-----------------------------|

---

|            |       |
|------------|-------|
| Peso netto | 458 g |
|------------|-------|

---

|        |                   |
|--------|-------------------|
| Colore | Argento metallico |
|--------|-------------------|

---

|           |         |
|-----------|---------|
| Materiale | Metallo |
|-----------|---------|

---

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio a superficie |
|-------------------|------------------------|

---

### Ambientale

---

|                    |    |
|--------------------|----|
| A prova di vandalo | Si |
|--------------------|----|

---

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Temperatura operativa | -25 to +70°C |
|-----------------------|--------------|

---

|          |            |
|----------|------------|
| Ambiente | All'aperto |
|----------|------------|

---