



Axessor® IP

Serratura per cassaforte

Ampio campo di applicazioni

Axessor® IP consente di monitorare serrature in modo centralizzato e di adattare i requisiti per il funzionamento che si modificano in modo veloce. Questo riduce i costi di viaggio e di gestione, aumenta l'efficienza del personale addetto alla sicurezza e migliora i controlli delle serrature per cassaforti.

Axessor® IP

La versione Axessor che supporta l'IP, rispetto alla versione USB offre un campo di applicazioni ancora più esteso e un ampliamento opzionale con l'e-Box per la connessione a una rete TCP/IP. Insieme a un software di monitoraggio e programmazione standardizzato o configurato individualmente è possibile gestire e monitorare in modo centralizzato un numero illimitato di serrature. Tutti i collegamenti dati e i protocolli di comunicazione disponibili utilizzano una crittografia sicura basata sull'ampiamente diffuso standard AES256.

Con l'eBox sono disponibili altre 5 porte di ingresso e uscita.

AS284, software di gestione

Grazie alle diverse possibilità di programmazione il software offre una soluzione efficiente che permette di gestire da poche a centinaia di serrature collegate in rete.

AS280, software di installazione

Con il software di installazione vengono configurate le impostazioni di rete necessarie nell'Axessor®, ad es. l'indirizzo IP, la porta o se un server DHCP gestisce l'indirizzo. La configurazione avviene sulla serratura. Il software di installazione è protetto da un dongle di sicurezza USB e da una password. Ogni operazione viene inoltre protocollata in un log file.

Italia

SERTEC s.r.l.

Via Lombardia 7/8

IT-37012 Bussolengo (VR)

T: +45 715 8987

F: +45 715 1158

www.sertecsr.it

Svizzera

dormakaba Schweiz AG

Hofwisenstrasse 24

CH-8153 Rümlang

T +41 848 85 86 87

info.ch@dormakaba.com

www.dormakaba.ch

Funzioni dei codici

- 4 livelli gerarchici: 1 master, 4 manager, 36 utenti, 1 corriere
- Codice 41 selez. come codice Audit
- Codice 42 selez. come attiratore rete
- Codici 45 e 46 per scomparti interni
- Codice 47 selez. come codice tempo
- Codici 48/49 selez. per blocco serratura/sblocco
- Codice one shot selez. per gruppo 4
- Apertura congiunta codici dello stesso gruppo, gruppi diversi e gruppo a scelta
- Selezionabile programmazione con doppio codice
- Disabilitazione codice individuale
- Codice antirapina selezionabile +/- 0..9
- Blocco dopo 4 tentativi falliti

Abilitazioni

- Selezionabile apertura serratura con Master e Manager
- Selezionabile by-pass tempo di blocco
- Selezionabile controllo dei manager sui gruppi di utenti
- Selezionabile codice di by-pass ritardo per corriere

Accessori

Alimentatori esterni

- Alimentatore per il funzionamento standalone. Collegamento direttamente alla serratura Axessor® EU, 100–240 V/50–60 Hz/6 V.
- Alimentatore per il funzionamento in rete. Collegamento a eBox (EU, 100–240 V/50–60 Hz/12V stabilizzato).
- Power box per il funzionamento standalone. Collegamento direttamente alla serratura Axessor®, 9–24V DC/6V DC.

Cavo di collegamento

Cavo di collegamento dell'unità di immissione — serratura per cassaforti per spessori di montaggio da 55/120/200 cm a scelta.

Funzioni di temporizzazione

- Cambio automatico ora legale/solare
- 35 fasce di blocco settimanale
- 22 periodi di time lock per ferie festività ripetitive
- Time lock immediato
- 8 interruzioni del time lock
- Visualizzazione del prossimo orario di apertura selezionabile
- Blocco remoto per disabilitazione serratura

Ritardo di apertura

- Per ogni gruppo di codice selezionabile ritardo normale e antirapina
- Ritardo di apertura per fasce orarie
- Ingresso per bypass del ritardo
- Direzione del conteggio: in avanti, all'indietro, spento

Dispositivi per sistema

- Fino a 2 unità di ingresso
- Fino a 14 serrature (possono essere mescolate con altri tipi)
- Fino a 1 eBox

Autorizzazioni

- EN 1300:2014 B pendente
- VdS classe 2 pendente
- UL Tipo 1
- CNPP a2p classe B pendente

Gamma di funzioni

Serratura motorizzata

- Serratura motorizzata brevettata con bloccaggio automatico
- Chiavistello e motore monitorati da sensori
- Durata apertura chiavistello selez.
- 1 ingresso a potenziale libero 12 VDC
- 1 ingresso attivato da contatto
- 2 uscite a potenziale libero
- Polarità input/output selezionabile
- Memoria per 10.000 eventi

Unità di immissione dati

- Unità pratica e robusta in con interfaccia USB
- Display LCD grafico
- Diverse lingue selezionabili sul display (IT, EN, FR, e più)
- Alimentazione a batteria (3 x AM3, AA)

Modulo rete per eBox

- Crittografia dei dati AES 256
- 5 ingressi attivati da contatto
- 5 uscite a potenziale libero
- Polarità input/output invertibile
- Alimentazione di tensione da 9-24V DC
- Collegamento LAN 10/100 Mbps, RJ45

Software

- Software di installazione AS280-INSW: Impostazione dei parametri per la connessione in rete
- AS283-SDK:
 - pacchetto di sviluppo software
 - consente applicazioni specifiche
- Software di programmazione AS284-NETW:
 - supporta USB e LAN/WAN
 - funzione di raggruppamento e batch
 - lettura delle memoria eventi
- Rete e controllo accessi assicurati da dongle USB
- Vengono supportati sistemi operativi Windows 7 e più nuovo

