



Axessor® CIT

Serratura per cassaforte

Combinazione dinamica e gestione in rete

La combinazione tra la funzionalità di gestione in rete e la sicurezza del codice dinamico OTC rende Axessor CIT il nuovo prodotto top della gamma Axessor®. Imposta il parametro di riferimento sulla flessibilità.

Axessor CIT

Axessor CIT è una serratura Stand Alone che integra il conosciuto sistema ICS - Interactive Code System così come il sistema OTC - One Time Combination funzione. Axessor CIT è compatibile con i dispositivi Questor. Inoltre Axessor® CIT offre tutte le funzionalità di un Axessor® IP. Può essere gestita in rete in qualsiasi momento con l'aggiunta del eBox opzionale.

One Time Code

ICS e OTC sono 2 modalità diverse nella gestione del codice con funzionalità dinamica. La serratura è virtualmente connessa al software Management attraverso l'algoritmo proprietario e i codici di apertura e chiusura scambiati tra la serratura e la software. La modalità ICS più sofisticata e brevettata include un tempo di durata programmabile per il codice assegnato, una funzione di notifica del codice anticoercizione e monitoraggio del livello della batteria e dell'alimentazione.

Multi-Mode Operazione

Le prestazioni rendono questo dispositivo Axessor CIT unico nel suo genere. A seconda delle esigenze la normale modalità operativa banca può essere aggirata da un codice dinamico di emergenza. Sono possibili diverse funzionalità. Naturalmente l'apertura della serratura può essere limitata alla sola modalità in codice dinamico o sola modalità banca..

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

Modalità di funzionamento

- Modalità banca
- One Time Code ICS / OTC o DM
- Funzionamento in parallelo 'Mixed Mode'

Funzioni dei codici

- 4 livelli gerarchici: 1 master, 4 manager, 36 utenti, 1 corriere
- Codici 45 e 46 per scomparti interni
- Codice 47 selez. come codice tempo
- Codi 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 [hh:mm]
- 8 interruzioni 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 (32/64 Bit) a partire da XP

OTC management

- AS274 One Time Code management
 - Sistema Multi-Client su server
- Modalità codice interattivo sistema ICS per garantire la presenza sul posto con finestra validità temporale definita
- Dual Mode che combina ICS con OTC

