

BEYOND SECURITY

KABA®

# *Axessor Series*

Una serratura per ogni esigenza



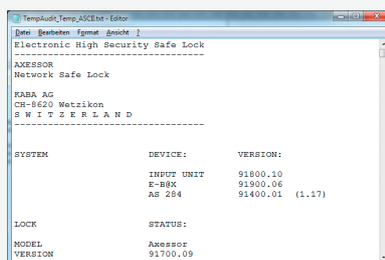
*Massima  
affidabilità*



# Qualità consolidata Massima affidabilità

*La qualità ripaga offrendo una affidabilità elevata e costi di gestione bassi. Per questo motivo la serie Axessor® dispone di una robusta ed ergonomica tastiera in metallo, una visualizzazione ben leggibile con informazioni comprensibili ed è facile da utilizzare.*

L'hardware affidabile garantisce un elevato utilizzo pratico. Il software flessibile e di facile configurazione consente una adattamento ottimale alle esigenze di sicurezza individuali. L'elettronica efficiente consente un monitoraggio complessivo dello stato e possibilità di intervento rapide che garantiscono la massima sicurezza



## **Unità di immissione Axessor®**

La tastiera con indicazioni ben visibili aiuta a inserire in modo rapido e sicuro i codici di apertura nel funzionamento quotidiano. La guida a menu può essere commutata anche a serratura chiusa su varie lingue ed è autoesplicativa. Questo aspetto riduce la percentuale di errore aumentando la sicurezza di funzionamento.

È possibile modificare le impostazioni del menu a seconda della versione in tre modi:

- sul posto con la tastiera
- con un PC mediante un collegamento USB all'unità di immissione dati
- o via accesso remoto mediante una rete

Questo consente ai responsabili della sicurezza flessibilità aumentando l'efficienza.

## **Memoria eventi Axessor®**

La memoria di eventi non cancellabile contiene 10.000 voci e può essere letta mediante un software di programmazione o di audit.

Il livello di dettaglio delle voci garantisce una ricostruzione completa degli eventi della serratura.

## **Serratura motorizzata**

La serratura motorizzata brevettata con chiusura automatica offre massima sicurezza di chiusura, e grazie alle dimensioni standard, può essere semplicemente installata in sostituzione delle serrature/combinazioni esistenti.

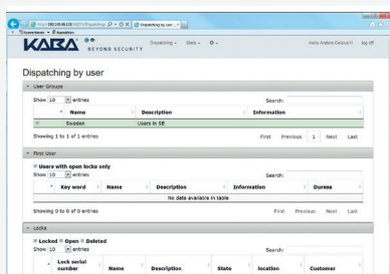
L'unità di immissione e la serratura sono collegate solo con un cavo permettendo di installare la serratura in qualsiasi posizione della porta.

- 1 Tasto informativo dell'unità di immissione indica dati supplementari relativi alla serratura come numero di serie, stato della batteria e versione del FW
- 2 Memoria eventi non cancellabile con 10.000 voci
- 3 Visualizzazione multilingue con informazioni comprensibili e chiari simboli

# Axessor CIT

## 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 CIT

Come la versione IP, Axessor CIT è una serratura Stand Alone che può essere gestita in rete in qualsiasi momento con l'aggiunta del eBox opzionale. In aggiunta alla modalità operativa standard per la banca questo dispositivo offre la modalità codice dinamico per la gestione CIT.

Integra il conosciuto sistema ICS Interactive Code System così come il sistema OTC funzione One Time Combination.

Axessor CIT è compatibile con i dispositivi Questor, e può essere facilmente integrato in un esistente Questor management software.

### 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 anticoercione e monitoraggio del livello della batteria e dell'alimentazione.

### Multi mode operation

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.

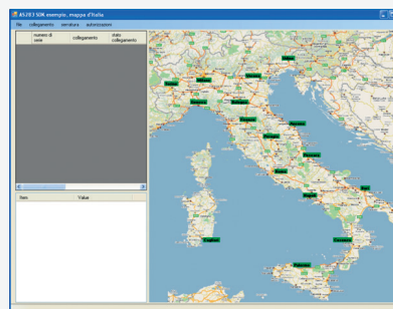
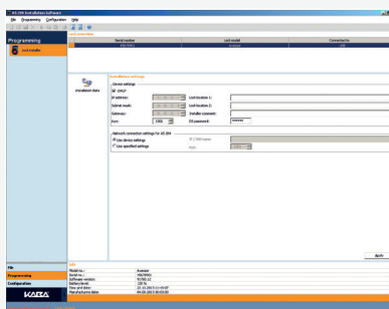
Sono possibili diverse funzionalità. Naturalmente l'apertura della serratura può essere limitata alla sola modalità in codice dinamico o sola modalità banca.

# Axessor IP

## 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 casseforti.



### *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'eBox 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.

### *AS 280, 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.

### *AS 284, 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.

### *AS 283 SDK,*

#### *pacchetto di sviluppo di software*

Il pacchetto di sviluppo di software contiene tutte le funzioni necessarie ad un programmatore per creare con l'IP Axessor® una comunicazione criptata mediante LAN o USB e per modificare tutti i possibili parametri della serratura. Con tempi di programmazione brevi, le serrature Axessor® possono essere integrate in applicazioni di software personalizzate. L'interfaccia del software è disponibile come biblioteca di funzioni .NET rivelandosi perciò ideale per gli sviluppatori .NET.

# Axessor USB

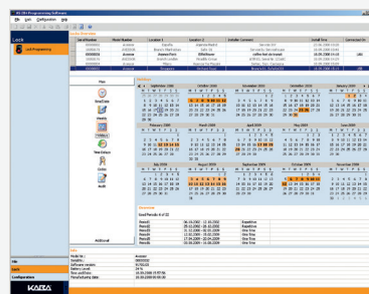
## Comando intuitivo

*Grazie ad un software evoluto è possibile gestire con efficienza un elevato numero di serrature. I responsabili della sicurezza autorizzati possono adattare la configurazione di Axessor®, cancellare o aggiungerne utenti.*

Il collegamento dalla serratura al computer avviene mediante un collegamento standard USB 2.0 alla tastiera. Tutti i componenti software necessari, come ad es. i driver, vengono consegnati al momento dell'installazione del software e garantiscono una facilità di installazione e funzionamento del software su diversi sistemi operativi Windows®. La programmazione delle funzionibasilari è possibile anche senza software, direttamente mediante l'unità di immissione.



**USB 2.0**



### *Axessor USB*

Ovunque dove è richiesta flessibilità, Axessor USB è la scelta adatta. Offre la possibilità di utilizzo mediante il collegamento USB dell'unità di immissione. Le impostazioni standard rispondono ai normali requisiti per l'impiego di casseforti per uso privato inclusi gli ingressi e le uscite per il collegamento a un sistema di allarme. Allo stesso modo, mediante la tastiera, è possibile la programmazione semplice di molte impostazioni ad esempio come codici o data/ora senza l'utilizzo del software.

### *Versatilità comprovata*

La serie Axessor® è uno ulteriore sviluppo della gamma di prodotti esistente e appartiene ai sistemi di chiusura più sicuri e affidabili sul mercato. Tastiera e serratura assicurano i massimi requisiti di qualità. La possibilità di configurazione e la gamma di prestazioni garantiscono la rispondenza alle diverse esigenze.

### *Modulare e flessibile*

Axessor® può essere alimentato anche con alimentazione esterna. I molti ingressi e uscite supplementari programabili consentono una integrazione nei sistemi di allarme e un monitoraggio completo del sistema.

### *AS 284-USB, software di programmazione*

Il software facile da gestire consente la programmazione delle serrature collegate al sistema mediante l'interfaccia USB. Grazie alla semplicità di utilizzo, le singole serrature possono essere trovate rapidamente mediante il numero di serie o la denominazione specifica per il cliente.

### *AS 284, Audit-Viewer*

Una memoria di eventi completa con 10.000 voci consente di analizzare l'attività delle serrature a ritroso nel tempo. La lettura avviene sul posto mediante un collegamento USB diretto alla serratura. L'operazione di lettura viene attivata con il codice Master o Manager.

# Grande flessibilità Sicurezza dell'investimento

*Sia con funzionamento standalone sia con collegamento in rete; la gamma di prodotti per mezzi forti Axessor offre la soluzione giusta per ogni impiego. È il sistema di chiusura ideale per qualsiasi tipologia di mezzo forte, consente la gestione in rete e può essere utilizzato anche in strutture con molte filiali come banche, uffici postaliposta ecc.*



Serratura motorizzata con chiusura automatica per una sicurezza di chiusura massima.

Due ingressi liberamente programmabili e due uscite relè a potenziale 0 disponibili direttamente sulla serratura.

- Uso private
- Hotel
- Attività commerciali
- Banche
- Uffici postali
- Catene di vendita al dettaglio
- Catene di ristoranti
- Trasporto valori
- Istituzioni statli



**AXESSOR CIT**



**AXESSOR IP**



**AXESSOR USB**

	<b>AXESSOR CIT</b>	<b>AXESSOR IP</b>	<b>AXESSOR USB</b>
Codice dinamico	si	no	no
Collegabili in rete	si	si	no
Codice master	1, apre/non può apprire Interruzione tempo di blocco	1, apre/non può apprire Interruzione tempo di blocco	1, apre/non può apprire
Codici manager	4, funzione configurabile	4, funzione configurabile	2, abilitazione assegnata
Codici utente	36, in quattro gruppi	36, in quattro gruppi	18, in due gruppi
Codice corriere	1, aprire o elusione del ritardo	1, aprire o elusione del ritardo	1, aprire o elusione del ritardo
Codici speciali	codice dinamico, codice scompartimenti interni, codice tempo, codice di scadenza, codice blocco/sblocco	codice scompartimenti interni, codice tempo, codice di scadenza, codice blocco/sblocco	nein
Dual mode	si, a scelta due codici, stesso gruppo utenti o diverso	si, a scelta due codici, stesso gruppo utenti o diverso	si, a scelta due codici
Time lock settimanali	35	35	16
Time lock per ferie	22	22	22
Interruzione del time lock	8 liberamente programmabili	8 liberamente programmabili	no
Ritardi di apertura	8, selezionabili 2 per gruppo	8, selezionabili 2 per gruppo	4, selezionabili 2 per gruppo
Ritardo apertura in funzione delle fasce orarie	3 per il gruppo 1 e 2	3 per il gruppo 1 e 2	no
Ritardo di non ritorno	si	si	no
Visualizzazione a scelta ritardo di apertura	si	si	no
Collegamento locale		USB	
Memoria eventi		10000 entrate	
Lingue		IT, EN, DE, NL, FR, GE, HU, PO, PT, SP	

**Kaba AG**

Mühlebühlstrasse 23  
CH-8620 Wetzikon  
P.O. Box  
Tel. +41 44 931 61 11  
Fax +41 44 931 64 84  
[www.kabacom/safe-locks](http://www.kabacom/safe-locks)

**Kaba Mauer GmbH**

Frankenstrasse 8—12  
DE-42579 Heiligenhaus  
Tel. +49 2056 596 0  
Fax +49 2056 596 139  
[www.kaba-mauer.de](http://www.kaba-mauer.de)

**Kaba AG**

Hofwissenstrasse 24  
8153 Rümlang  
Switzerland  
Phone +41 (0) 848 85 86 87  
Fax +41 (0) 44 818 93 93

**Kaba SA**

Rte de Prilly 21  
1023 Crissier  
Switzerland  
Phone +41(0) 848 85 86 87  
Fax +41 (0) 21 637 43 33