



Tecnologia innovativa
– il **sistema di chiusura** elettronico
janus® SE

Sicuro, economico, semplice e affidabile

Autorizzazione all'accesso controllata singolarmente

In ambienti sensibili, quali EDP, Ricerca e Sviluppo, Consiglio di amministrazione e Direzione, ma anche in depositi ecc., è indispensabile garantire la protezione contro gli accessi non autorizzati. Grazie al sistema per il controllo dell'accesso di G.U-BKS è possibile distribuire le autorizzazioni all'accesso senza particolari sforzi e all'occorrenza revocarle. Le autorizzazioni possono essere accordate singolarmente, su base spaziale o temporale. Sono disponibili informazioni esaurienti su tutti i dati concernenti l'accesso.



Cilindro elettronico janus® SE – il più completo

Il cilindro è adatto sia per le porte esterne che per le serrature delle porte di emergenza.

È installato in serrature e ferramenta esistenti predisposte per cilindro; il sistema **janus®** consente l'integrazione in meccanismi di chiusura meccanici o come chiusura con bloccaggio. L'identificazione da entrambe le parti può essere effettuata tramite il transponder senza contatto, in combinazione con la chiusura meccanica. La concessione e la sospensione delle autorizzazioni elettroniche di chiusura possono essere effettuate velocemente e singolarmente, come e quando necessarie. Nella modalità operativa offline è possibile amministrare 999 utenti e 1000 operazioni. La programmazione senza fili è possibile tramite interfaccia dati; con la diminuzione della capacità della batteria, scatta un sistema di allarme visivo. Esiste anche un indicatore visivo, nel caso in cui sia stata inavvertitamente lasciata una chiave nella serratura.

Caratteristiche prestazionali del cilindro elettronico janus® SE

- 1 Rosetta dal design elegante
- 2 Indicazione visiva dello stato
- 3 Elettronica per la lettura nella rosetta
- 4 La batteria è sistemata in un vano a parte, posto sopra la rosetta.
- 5 Novità mondiale nel campo dell'elaborazione e della trasmissione di dati. Resistente all'umidità e al freddo. L'elettronica è completamente integrata, permettendo al cilindro di essere montato su porte esterne in tutta sicurezza.
- 6 Il sistema è alimentato da batterie commerciali al litio 3 V.



Perfetta trasmissione dei dati grazie ad una nuova tecnologia transponder

Tecnologia innovativa: sistema di chiusura elettronico janus® SE/Serie 53 in combinazione con il sistema meccanico a cilindro janus® Serie 45.

La programmazione delle autorizzazioni avviene mediante collegamento USB o dispositivo di programmazione SE e scheda SD disponibile in commercio. I dati vengono trasmessi dal transponder al cilindro tramite un procedimento sicuro con cifratura crittografata sul cilindro. Il transponder potrà essere inserito successivamente in qualsiasi chiave della serie janus® disponibile in commercio.

Caratteristiche prestazionali della clip del transponder SE

- Identificazione senza contatto cilindro elettronico janus® SE Serie 53.
- Il transponder è programmato di fabbrica con un numero di sicurezza che consiste nell'identificazione del sistema e del cliente ed è consegnato con numeri identificativi crescenti.
- Spazio predisposto per l'uso di sistemi di lettura esterni.
- Il transponder può essere facilmente fermato come una clip sulla chiave janus® già esistente.
- In caso di smarrimento di un transponder SE non è necessario cambiare l'intero dispositivo.



Amministrazione dati comoda e sicura – tramite il dispositivo di programmazione e il software

Caratteristiche prestazionali del dispositivo di programmazione janus® SE

- Progettato per la programmazione del cilindro tramite interfaccia dati SE integrato; dotato di quattro batterie stilo disponibili in commercio.
- Scheda slot SD integrata con scheda SD, interfaccia USB con cavo USB e indicatore visivo dello stato, interruttore on/off (accesso/spento).
- Nella fornitura è inclusa una scheda SD d'uso commerciale.
- Si garantisce la trasmissione di dati protetti da copia.



Software SE-NET free

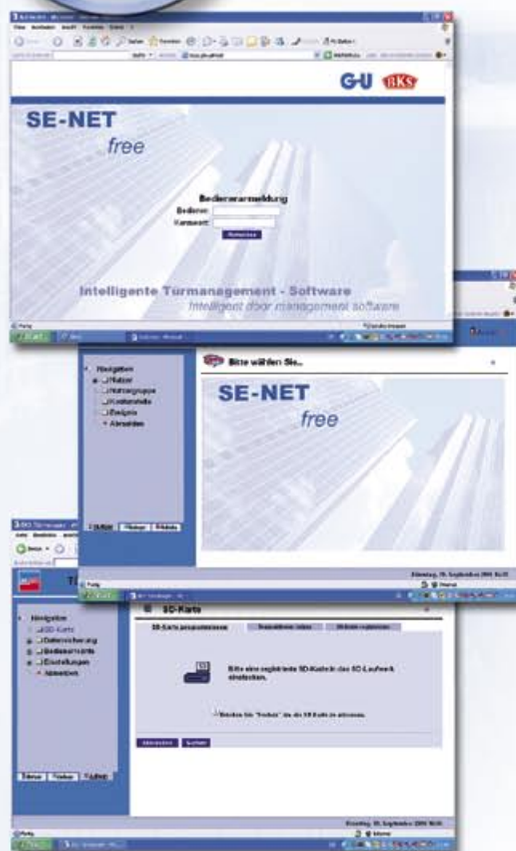
- La versione del software SE-NET può essere scaricata gratuitamente dal sito www.g-u.de.
- Semplice amministrazione dell'assegnazione delle autorizzazioni.
- Amministrazione di max. 5 cilindri SE, 16 zone temporali o spaziali, max. 25 utenti.

Software SE-NET standard

- Amministrazione di max. 100 cilindri SE, 16 zone temporali o spaziali, max. 1.000 utenti.
- Semplice estensione del software di base SE-NET free possibile tramite file di licenza.

Software SE-NET professional

- Amministrazione di max. 1.000 cilindri SE, 32 zone temporali o spaziali, max. 2.500 utenti.
- Semplice estensione del software di base SE-NET free possibile tramite file di licenza.



Prodotto / Descrizione	Art. numero
Set janus® SE 5321/5350 cilindro a profilo doppio 5312 con rosetta del sistema. Lunghezze di base 27/31; 27/35; 31/31	5300
Clip chiave con chiave Per chiusura con bloccaggio o dispositivo di chiusura nel sistema janus®	5335
Clip chiave per la serie 53 Clip del transponder da agganciare alla chiave janus®	5330
Dispositivo di programmazione Dispositivo di programmazione con collegamento USB, cavo USB, interfaccia dati, sistema di allarme visivo, interruttore on/off (acceso/spento) e 4 batterie stilo mignon AA	B 5370 0000
Software SE-NET free max. 5 cilindri SE, 16 zone temporali o spaziali, max. 25 utenti	B 5365 0001
Software SE-NET standard max. 100 cilindri SE, 16 zone temporali o spaziali, max. 1.000 utenti	B 5365 0002
Software SE-NET professional max. 1.000 cilindri SE, 32 zone temporali o spaziali, max. 2.500 utenti	B 5365 0003
Pacchetto iniziale Cilindro a profilo doppio 5312 (chiusura con bloccaggio) con rosetta del sistema e 3 chiavi, dispositivo di programmazione, Software SE-NET free	5300