

TIPO PRODOTTO: CONTROLLO ACCESSI

NOME PRODOTTO: SiPass integrated 2.76

MODELLI: SiPass integrated SW **CATEGORIA:** NUOVO RILASCIO

CONTATTO: Assistenza tecnica **DATA:** 17/07/2019

Panoramica rilascio

Il nuovo SiPass integrated 2.76 di Vanderbilt è ora disponibile.

Il bundle di rilascio SiPass integrated 2.76 include:

- Supporto per le serrature wireless Aperio®
- Integrazione del sistema biometrico TBS
- Novità assoluta per il client web: feed attività e monitor presenza area
- OSDP su ACC FLN
- Miglioramento dello strumento di importazione/esportazione
- Aggiornamenti per la API per l'integrazione con sistema di gestione terzi



Quali sono le novità di SiPass integrated V2.76?

SiPass® integrated è un sistema di controllo accessi potente ed estremamente flessibile, che garantisce un livello di sicurezza estremamente elevato, senza compromettere la comodità e facilità di accesso per gli utenti del sistema.

SiPass integrated può essere utilizzato anche come stazione di gestione della sicurezza (SMS) che in un singolo sistema integra controllo accessi, rilevamento intrusioni e videosorveglianza.

USP

- Gestione avanzata dei titolari delle schede
- Software progettato per essere intuitivo, facile da usare e da gestire
- Supporto per una vasta gamma di lettori
- Interfaccia migliorata di alto livello per il sistema controllo destinazione Thyssenkrupp
- Funzionamento basato sul web

Supporto per serrature wireless

Sfruttando la potenza del nuovo controllore porta ACC-AP, ora è possibile assegnare la porta FLN come una porta APERIO, consentendo la connessione con l'hub AH30 RS485. Questo hub può collegare fino a 8 serrature wireless entro una portata definita e amplia le capacità offerte ai clienti di SiPass integrated che desiderano i vantaggi di una installazione senza cavi alla porta, con in più piena visibilità e controllo delle serrature in tempo quasi reale.



Funzionalità

- Integrazione facile e completa per mezzo degli strumenti e dei flussi di lavoro dell'hardware esistente tramite il configuratore FLN
- Le decisioni di comando del controllo accessi rimangono assegnate al controllore ACC-AP

Integrazione con TBS (Touchless Biometric Systems)

Gli utenti possono ora essere registrati nell'ecosistema biometrico TBS utilizzando il client web SiPass integrated che è stato aggiornato per integrarvi la procedura di registrazione. La procedura di registrazione guidata è estremamente facile e gli utenti possono registrare più dita cui viene assegnato un punteggio di qualità per comunicare all'operatore se l'acquisizione ha avuto successo.

TBS è un partner di fiducia di Siemens e offre una gamma completa di tecnologie biometriche per soddisfare praticamente qualsiasi esigenza e ambiente di applicazione, tra cui:



- 3D - Contactless
- Imaging multispettrale
- Riconoscimento ottico
- Capacitivo
- Portatile

Vantaggi

- Riesce a riconoscere anche le impronte digitali impegnative: sporco, henné, impronte danneggiate, dita asciutte, creste poco profonde
- TBS 3D riesce facilmente dove altri sistemi più tradizionale falliscono
- Fattore 3 (Bio, PIN, RFID). Supporta svariate tecnologie RFID
- Integrazione facile e completa delle procedure di registrazione
- Opzioni per registrazione centralizzata, locale, remota e mobile
- I dati biometrici si sincronizzano automaticamente tra sistemi e dispositivi
- Ridondanza di rete integrata
- Garantisce la privacy rilevando solo i punti di riferimento, senza immagini
- Chiave di crittografia unica per dispositivo a tutela della privacy
- Coperture frontali personalizzabili per adattarsi all'arredamento o allo stile dell'ambiente
- Firmware personalizzabile per includere flussi di lavoro e loghi dei clienti
- Integrazione facile e completa tramite OSDP con ACC-AP
- Curva di apprendimento rapido poiché tutti i dispositivi utilizzano la stessa interfaccia e lo stesso firmware
- Lettore disponibile anche in versione per impieghi gravosi IP 65
- Possibilità di combinare tecnologie diverse in un unico progetto
- Può servire anche contemporaneamente come parte di una soluzione di timbratura
- Possibilità di "tasti funzione" sul touchscreen
- Premiato con il Red Dot Design Award

- Finitura fine, quasi tutti i lettori made in Svizzera

OSDP su FLN

I clienti che utilizzano interfacce per 8 lettori o a lettore singolo erano limitati a dover utilizzare le interfacce lettori OSDP V1 o Wiegand, mentre la nostra recente OSDP su FLN consente una migrazione fluida verso lo standard di crittografia OSDP V2 con chiave di cifratura.

Vantaggi

- Comunicazione bidirezionale
- 2 fili + alimentazione
- Comunicazione completamente supervisionata
- Autenticata
- Crittografata (AES-128)
- Punto a punto e Multi-drop (daisy chain)
- RS485 fino a 1200 m
- Indirizzabile
- Compatibilità con messaggi di testo (lettori LCD abilitati)
- Fino a 1024 byte
- Assistenza remota: aggiornamenti di firmware e chiavi smart card
- Standard industriale SIA

Before migration:**After migration:****Miglioramenti funzionali****Feed attività client web**

MP2.76 introduce il feed di attività, ampliando le capacità operative del client web e offrendo una flessibilità mai vista prima. Basato sulla nostra architettura più recente e sfruttando un nuovo potente motore di transazione, il feed di attività sottopone all'utente tutte le informazioni in diretta dal sistema di sicurezza, per un controllo più puntuale.

Monitoraggio delle presenze nell'area

Il monitor di presenza amplia la capacità di localizzazione dei titolari delle schede per una risposta più rapida in situazioni di emergenza. Gli utenti possono sapere chi è presente dentro una determinata area e inviare comandi di controllo manuale tramite una singola pagina web.

Strumento di importazione/esportazione e sincronizzatore dati

Lo strumento di importazione/esportazione e sincronizzatore dati supporta ora l'importazione e l'esportazione delle informazioni di accesso dei titolari di scheda che coinvolgono gruppi di accesso singoli o multipli.

API della stazione di gestione

L'API della stazione di gestione di SiPass è stata potenziata per supportare i dati SALTO e APERIO (componenti SALTO come credenziali, titolari schede, audit trail, punti di accesso, armadietti e porte).

Stampante ARGO HDP8500

SiPass integrated ora supporta la stampante/encoder industriale per schede, tessere e badge FARGO® HDP8500 per fornirvi prestazioni solide e robuste in ambienti difficili. La stampante

può essere selezionata nell'elenco a discesa del tipo stampante nella finestra di dialogo Setup Global Printers (setup globale stampanti) nel client di configurazione di SiPass integrated.

La stampante ha due modalità di funzionamento:

- 1) Connessione locale (USB)
- 2) Connessione di rete (Ethernet)

Funzioni

- Stampa e codifica delle smart card DESFire EV1
- Stampa in rete per la stampante FARGO HDP8500
- Codifica e stampa di schede in batch
- Miglioramento delle prestazioni di stampa e codifica di schede in batch (solo con uso della stampante FARGO HDP8500)
- Stampa e codifica di schede classiche Mifare (1K e 2K)

Informazioni per l'ordine

Come per i release precedenti, il software SiPass integrated 2.76 è disponibile in diversi pacchetti e opzioni a seconda delle dimensioni e dei requisiti dell'installazione di controllo accessi. Sono inoltre disponibili estensioni e aggiornamenti per garantire la compatibilità futura delle installazioni. Per maggiori dettagli, consultare il modulo d'ordine.

Pacchetti software base

| Numero di ordinazione | Descrizione prodotto |
|-----------------------|--|
| S54511-P2-A1 | ASL5000-ST SiPass integrated - edizione Starter 16 porte, 1.000 schede, 1 client |
| 6FL7820-8AA10 | ASL5000-SE edizione Standard 24 porte, 1.000 schede, 1 client |
| S54511-Z20-A1 | ASL5000-FA edizione Facility 32 porte, 5.000 schede, 2 client |
| 6FL7820-8AA20 | ASL5000-OA SiPass - edizione Optima 64 porte, 10.000 schede, 3 client |
| S54511-Z21-A1 | ASL5000-CO edizione Corporate 128 porte, 25.000 schede, 5 client |

Per il prezzo di tutti i pacchetti, opzioni, estensioni e aggiornamenti, contattare il proprio manager regionale.

Prodotti hardware

| Numero di ordinazione | Marchio | Descrizione prodotto |
|-----------------------|------------|--|
| S54502-C150-A100 | Siemens | Controllore porte IP SiPass int. ACC-AP |
| S54502-C152-A100 | Siemens | Controllore porte IP SiPass int. ACC-APM-1220 PSU 12V 2A |
| S54502-C153-A100 | Siemens | Controllore porte IP SiPass int. ACC-APM-2420 PSU 24V 2A |
| V54502-C160-A100 | Vanderbilt | Controllore porte IP SiPass int. ACC-AP |
| V54502-C162-A100 | Vanderbilt | Controllore porte IP SiPass int. ACC-APM-1220 PSU 12V 2A |
| V54502-C163-A100 | Vanderbilt | Controllore porte IP SiPass int. ACC-APM-2420 PSU 24V 2A |

| | | |
|------------------|------|---|
| S54506-Z101-A100 | ASSA | AH30 Hub Aperio 8 porte |
| N54521-F115-A100 | ASSA | Set maniglia APERIO V3 E100 |
| N54521-F116-A100 | ASSA | Set maniglia APERIO V3 E100 |
| N54521-F113-A100 | ASSA | APERIO H100 EURO SX |
| N54521-F114-A100 | ASSA | APERIO H100 EURO DX |
| S54504-Z103-A200 | ASSA | Lettole con tastierino 100SKP Aperio MD |

Link utili

- [Manuale tecnico per il controllore IP Vanderbilt ACC-AP /](#)
- [Manuale tecnico per l'alimentatore Vanderbilt ACC-APM 12 V / 24 V /](#)
- [Panoramica prodotti ASSA APERIO](#)
- [Panoramica sistemi biometrici TBS](#)

Formazione e supporto

Il team Servizio tecnico globale (GTS) sta ultimando la preparazione del materiale formativo e l'addestramento del personale di Assistenza tecnica. Il materiale formativo è in fase di aggiornamento affinché rispecchi i cambiamenti e i miglioramenti del sistema SiPass integrated. Nel frattempo, in caso di domande o esigenze di supporto, è possibile contattare il team GTS.

Per la disponibilità del supporto della versione SW, si prega di leggere quanto segue:

| Market Release | Maintained Version | Supported Version | Retired Version |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| SiPass integrated MP2.75/2.76 | X | | |
| SiPass integrated MP2.70 | | X | |
| SiPass integrated MP2.65 and earlier | | | X |

| Service | Description | Maintained Version | Supported Version | Retired Version |
|------------------|---|--------------------|-------------------|-----------------|
| Hotline Support | On-call support for pre-sales and after-sales requests Online support via our FAQs and technical articles Online software distribution repository | Yes | Yes | No |
| Service Releases | Production and distribution of service releases to correct errors and security flaws | Yes | Yes | No |
| Software Updates | Release of new or updated extension modules | Yes | No | No |

[Pagina di destinazione dedicata per SiPass](#)

[Brochure utente finale](#)

[Brochure panoramica software](#)

[Brochure installatore](#)

[Volantino panoramica hardware](#)

[Scheda tecnica ACC-AP](#)