

SpaceLogic SE8000

Controllori ambiente

Catalogo
2023

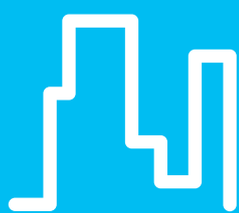


se.com/it

Life Is On

Schneider
Electric

I controllori ambiente Schneider Electric SpaceLogic colmano il divario tra i costi dei termostati Stand alone e le performance dei sistemi DDC, semplificando l'installazione, la messa in servizio, ed il controllo di unità da installare in copertura, fancoil, unità terminali e pompe di calore, per una vasta gamma di strutture.



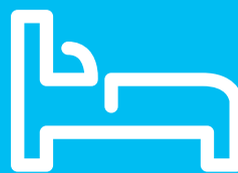
Edilizia
commerciale



Commercio
al dettaglio



Sanità



Hotels



Istruzione

Caratteristiche SpaceLogic SE8000

Facilità di installazione

L'installazione dei controllori non richiede interruzioni operative. È possibile riutilizzare i cablaggi in opera e comunicare senza fili con sensori e gateway, riducendo i costi di installazione e tenendo sotto controllo le interruzioni.

Comfort di precisione

I controllori ambiente somigliano ai termostati ma funzionano come controllori. Garantiscono un livello di comfort ottimale, ottimizzando il risparmio energetico e i costi di esercizio.

Facilità di messa in servizio

Non occorrono né software né altri strumenti. La messa in servizio viene effettuata con la configurazione tramite l'interfaccia utente del controllore ambientale, risparmiando tempi e costi tecnici.

Controllo potente

Il controllo specifico dell'applicazione e gli algoritmi PID nativi dei controllori ambiente consentono di sfruttare al massimo i sistemi HVAC. È possibile anche ottimizzare gli ambienti sfruttando funzioni opzionali per il rilevamento e la pianificazione delle presenze.

Scalabilità

La connettività nativa dei controllori ambiente consente di collegarli a monte con una vasta gamma di sistemi BMS (Building Management System) e a valle con sensori cablati e wireless.

Risparmio notevole

I controllori ambiente accelerano il ritorno degli investimenti grazie al risparmio a tutti i livelli: installazione, messa in servizio, ottimizzazione dell'energia e manutenzione.



Sensore di umidità relativa incorporato opzionale

Sensore di movimento a infrarossi passivi (PIR) incorporato opzionale

Ampie possibilità di scelta per i clienti più esigenti.

- > Predisposizione per Wi-Fi IP
- > Oltre 70 combinazioni di colori per involucri, cornici e schemi, adatti a qualunque arredo.
- > Interfaccia utente personalizzabile, lingue selezionabili e messaggistica BACnet avanzata per un'esperienza indimenticabile per gli utenti.
- > Promozione del proprio marchio caricando un logotipo o un'immagine in standby personalizzata sull'interfaccia utente.
- > Programmabilità con Lua4RC per la modifica delle sequenze di controllo o la sovrascrittura di ingressi e uscite.



Riducete i costi energetici e migliorate il comfort.

Accelerate il ritorno degli investimenti grazie alla facilità di installazione e messa in servizio dei controllori ambiente.



Indice

Controllori ambiente SpaceLogic SE8000

SER8350.....	10
SE8350.....	11

Accessori

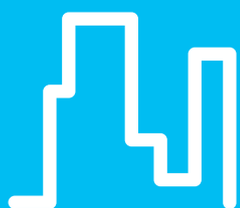
SE8000 - Integrazione.....	13
Cornice.....	16

Relay pack

VC3000.....	19
VC2300.....	20

Non tutti i prodotti del catalogo possono essere disponibili in tutti i Paesi; verificare la disponibilità presso l'ufficio Schneider Electric locale.

I controllori ambiente SpaceLogic di Schneider Electric garantiscono un comfort ottimale ed una migliore efficienza energetica grazie alle sequenze specifiche native di controllo applicazione, agli algoritmi PID e alle funzioni di rilevamento presenza e gestione della programmazione.



Edilizia
commerciale



Controllo efficiente



Energia verde

Applicazioni per il risparmio dei costi e dell'energia

Per hotel, ospedali, scuole, punti vendita ed edifici commerciali, Schneider Electric propone una vasta gamma di soluzioni di controllo per qualunque requisito di gestione dell'edificio. Schneider Electric propone soluzioni ideali ed estremamente convenienti sia per la riqualificazione degli impianti già in opera con l'implementazione di un controllore ambientale tecnologicamente avanzato, sia per il passaggio a una soluzione più ecologica. I nostri controllori ambiente possono integrare sensori di movimento a infrarossi passivi per controllare gli ambienti in base alle presenze e sfruttare tutte le possibilità più innovative per una gestione razionale delle risorse energetiche.



Comunicazioni aperte

Controllo avanzato dell'edificio grazie alle comunicazioni integrate e totalmente aperte. Le opzioni includono vari Protocolli aperti, ad esempio Zigbee® wireless e infrastruttura BACnet®.



Riduzione dei costi totali di installazione

Accelerate il ritorno gli investimenti risparmiando tempo e risorse sin dal principio. I nostri sistemi, di facile installazione, si integrano negli edifici esistenti e di nuova costruzione senza dover sostenere i costi notevoli della manodopera specializzata.



Controllo efficiente

Acquisite il controllo totale delle apparecchiature di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'edificio. Con Schneider Electric è semplice grazie a prodotti applicativi estremamente intuitivi, progettati per soddisfare qualunque esigenza.



Rilevamento delle presenze

Il controllore ambientale può essere dotato di sensore di movimento a infrarossi passivi integrato che consente di controllare le presenze e di ottenere un livello di efficienza energetica mai raggiunto prima.



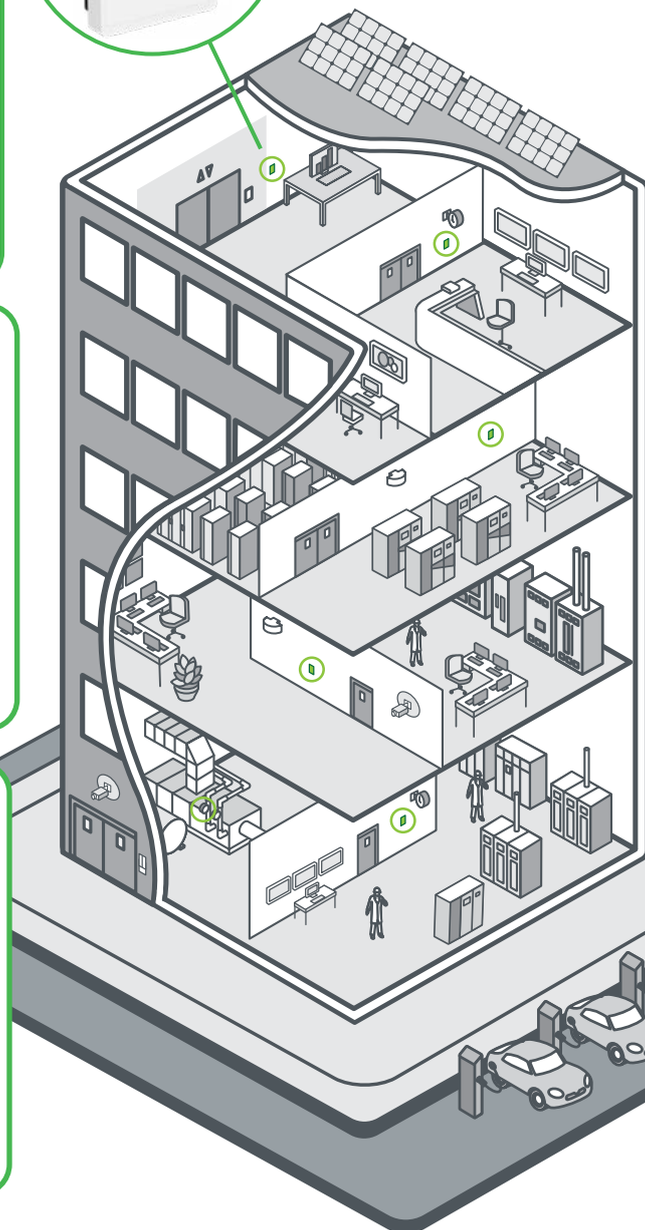
Risparmio energetico

Risparmiate energia. Risparmiate denaro. Con i nostri controllori ambiente è possibile ridurre i costi energetici senza alcun pregiudizio per il comfort.



Rilevamento della temperatura e dell'umidità

Controllo efficiente e quantificabile. La misurazione garantisce un controllo totale e un incremento del comfort e della produttività.



Controllori ambiente **SpaceLogic**
SE8000

L'equilibrio perfetto tra semplicità e sofisticazione

La serie SpaceLogic SE8000 include nuove apparecchiature sofisticate che si aggiungono al portafoglio di controllori ambiente Schneider Electric. Grazie alla vasta gamma di funzioni personalizzabili, i controllori serie SE8000 garantiscono notevoli risparmi energetici con un controllo preciso della temperatura in ogni ambiente. I controllori ambiente SE8000 possono essere integrati con facilità nella maggior parte dei sistemi BMS (Building Management Systems).

Lingue configurabili



Schemi di colori configurabili



Interfaccia utente configurabile



Caratteristiche comuni

- Sequenza di funzionamento configurabile
- Collegamento BACnet MS/TP cablato, BACnet IP Wi-Fi o Modbus RTU cablato
- Programmatore
- Programmabilità con Lua4RC per la modifica delle sequenze di controllo o la sovrascrittura di ingressi e uscite.
- Sensore di umidità relativa incorporato opzionale con sequenze di controllo deumidificazione
- Sensore di movimento a infrarossi passivi (PIR) incorporato opzionale con sequenze di controllo basate sulla presenza
- Modulo Zigbee Pro integrato o plug-in
- Connettività Wi-Fi con modulo plug-in
- Aggiornamenti firmware tramite USB

Cornici ordinabili



SER8350 (con VC3000)	SE8350
<p>➤ Fancoil a tensione di rete</p>	<p>➤ Fancoil a bassa tensione</p> <p>➤ Fancoil a tensione mista</p> <p>➤ Controllo zone</p>
<p>Fancoil a tensione di rete</p> <ul style="list-style-type: none"> • Richiede relay pack relè VC3000 • Velocità dei ventilatori e sequenza di funzionamento • 2 tubi • 4 tubi • modulo elettronico di controllo ventilatore (ECM) 	<p>Fancoil a bassa tensione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velocità dei ventilatori e sequenza di funzionamento • 2 tubi • 4 tubi • modulo elettronico di controllo ventilatore (ECM) <p>Fancoil a tensione mista</p> <ul style="list-style-type: none"> • Richiede relay pack relè VC1300/VC2300

Controllori ambiente digitali stand-alone e comunicanti

SER8350 | Controllore per fancoil a tensione di rete con relay pack VC3000

Soluzione opzionale di riqualificazione comprendente due dispositivi: il controllore per apparecchiature terminali SpaceLogic SER8350 e il relay pack VC3000 (vedere pagina 21 per maggiori dettagli). L'abbinamento di questi due prodotti offre una soluzione semplice per l'ammodernamento dei termostati dei fancoil senza necessità di altri componenti quali relè, trasformatori, controllori, sensori e cablaggi di rete. È possibile riutilizzare il cablaggio con la tensione di rete già in opera tra il fancoil e il controllore della temperatura, riducendo ulteriormente i costi di manodopera e di installazione, sia nelle ristrutturazioni che nelle nuove realizzazioni. I contatti wireless opzionali per porte e finestre e i sensori di rilevamento presenza ed umidità aggiungono flessibilità riducendo i consumi energetici. Un involucro dal design semplice ed elegante abbinabile a display in colori diversi permette di soddisfare qualsiasi esigenza di arredo. L'area touch-screen dello schermo è configurabile con l'aggiunta di logotipo e messaggi personalizzati per promuovere il vostro marchio ed offrire un'esperienza più piacevole ai vostri clienti.



Caratteristiche del prodotto

- Soluzioni personalizzabili dal design elegante per soddisfare qualsiasi esigenza di arredo
- Display touch-screen a colori personalizzabile con supporto multilingue
- Configurazione a 2 o 4 tubi
- Modulo ECM di controllo ventilazione
- Applicazioni a tensione di linea
- Interfaccia utente integrata configurabile
- Monitoraggio allarmi
- Ideale per impianti e strutture ricettive e commerciali
- Sequenze di controllo interamente programmabili tramite script
- Sequenza di funzionamento dei ventilatori configurabile
- Programmatore configurabile
- Funzione CO1V (Change of Value) per integrazione nei sistemi BMS
- Sensore di umidità con funzione di deumidificazione integrata
- I/O configurabili
- Sensore di movimento a infrarossi passivi (PIR) opzionale
- Funzioni avanzate di rilevamento presenza per applicazioni commerciali e residenziali
- Disponibilità di contatti wireless opzionali per porte e finestre e sensori di rilevamento presenza e umidità

Comunicazione

- BACnet MS/TP o Modbus RTU (selezionabile)
- Opzione Zigbee Pro (P) per l'integrazione diretta di MPM (Modulo Zigbee Pro wireless integrato o plug-in)
- Notifica tramite BACnet/IP e e-mail tramite connessione WiFi (con VCM8002V5031)

Cornici

Questo modello può essere ordinato con cornice bianca o argento e può essere personalizzato con cornici diverse. Consultare il paragrafo "Cornice" di pagina 16 per maggiori dettagli.

Accessori

- Il Relay Pack VC3000 è un accessorio necessario per le soluzioni di retrofit da utilizzare con il controllore ambiente SER8350. Consultare il paragrafo "VC3000 Relay Pack" a pagina 21 per maggiori dettagli.
- Modulo sensore CO₂
- Modulo sensore rilevamento CO₂/temperatura/umidità
- Sensori Zigbee wireless opzionali per porte e finestre, rilevamento presenza e umidità

Descrizione	
Dimensioni	Altezza: 12cm/4.72in Larghezza: 8.6cm/3.38in Profondità: 2.5cm/1in
Alimentazione	
Tensione (SER8350)	Nominale: 7 Vcc da VC3000 Alternate: 24 Vca 50/60Hz o 24 Vcc Alimentazione fino a 4 VA
Tensione (VC3000)	90 - 277 Vca universale, 50/60Hz
Comunicazione	
Protocollo	Stand-alone, BACnet MS/TP, o Modbus RTU Zigbee Pro (con VCM8000V5045P o Zigbee integrato) Notifica tramite BACnet/IP e e-mail tramite WiFi (con VCM8002V5031)

Codice	Descrizione	BACnet MS/TP	Sensore RH e controllo	Sensore PIR movimento	Zigbee Pro integrato	Cornice e involucro
SER8350A0B00	Controllore per fancoil a tensione di rete	X	X		No*	Argento
SER8350A5B00	Controllore per fancoil a tensione di rete	X	X	X	No*	Argento
SER8350A0B11	Controllore per fancoil a tensione di rete	X	X		No*	Bianco
SER8350A5B11	Controllore per fancoil a tensione di rete	X	X	X	No*	Bianco
SER8350A5B00P	Controllore per fancoil a tensione di rete	X	X	X	X	Argento
SER8350A5B11P	Controllore per fancoil a tensione di rete	X	X	X	X	Bianco

*Nota: Disponibile modulo plug-in Zigbee Pro

Controllori ambiente digitali stand-alone e comunicanti

SE8350 | Controllore per ventilconvettore a bassa tensione e controllore di zona

Con i controllori per fancoil serie SE8350 la gestione intelligente dell'energia non è mai stata così semplice. I controllori ambiente, per edifici nuovi e da ristrutturare, abbattano notevolmente i costi di fornitura di progetto riducendo i tempi di installazione, configurazione e messa in servizio. Per personalizzare le funzioni in base ai requisiti applicativi non occorrono strumenti o software complessi. I controllori ambiente includono tutte le caratteristiche e le funzioni di monitoraggio avanzate indispensabili per i moderni sistemi di automazione degli edifici in un prodotto dal design semplice ed estremamente compatto. L'involucro semplice ed elegante, abbinabile a display in colori diversi, permette di soddisfare qualsiasi esigenza di arredo. L'area touch-screen dello schermo è configurabile con l'aggiunta di logotipo e messaggi personalizzati per promuovere il vostro marchio ed offrire un'esperienza più piacevole ai vostri clienti.



Descrizione

Dimensioni	Altezza: 12cm/4.72in Larghezza: 8.6cm/3.38in Profondità: 2.5cm/1in
------------	--

Alimentazione

Tensione	24 Vca 50/60Hz o 24 Vcc Alimentazione fino a 6 VA Uscita 94 VA Max.
----------	---

Comunicazione

Protocollo	BACnet MS/TP, o Modbus RTU Zigbee Pro (con VCM8000V5045P o Zigbee integrato) Notifica tramite BACnet/IP e e-mail tramite WiFi (con VCM8002V5031)
------------	--

Caratteristiche del prodotto

- Soluzioni personalizzabili dal design elegante, progettate per soddisfare qualsiasi esigenza di arredo
- Display touch-screen con supporto multilingue
- Configurazione a 2 o 4 tubi
- Modulo ECM di controllo ventilazione
- Ideale per impianti e strutture ricettive e commerciali,
- Sequenze di controllo interamente programmabili tramite script
- Interfaccia utente integrata configurabile
- Sequenza di funzionamento dei ventilatori configurabile
- Programmatore configurabile.
- Funzione COV (Change of Value) per integrazione nei sistemi BMS.
- Sensore di umidità con funzione di deumidificazione integrata
- Sensore di movimento a infrarossi passivi (PIR) opzionale
- Funzioni avanzate di rilevamento presenze e programmazione per applicazioni commerciali e residenziali
- Disponibilità di contatti wireless opzionali per porte e finestre e sensori di rilevamento presenza e umidità.

Comunicazione

- BACnet MS/TP o Modbus RTU (selezionabile)
- Opzione Zigbee Pro (P) per l'integrazione diretta di MPM (Modulo Zigbee Pro wireless integrato o plug-in)
- Notifica tramite BACnet/IP e e-mail tramite connessione WiFi (con VCM8002V5031)

Cornici

Questo modello può essere ordinato con cornice bianca o argento e può essere personalizzato con cornici diverse. Consultare il paragrafo "Cornice" di pagina 16 per maggiori dettagli.

Accessori

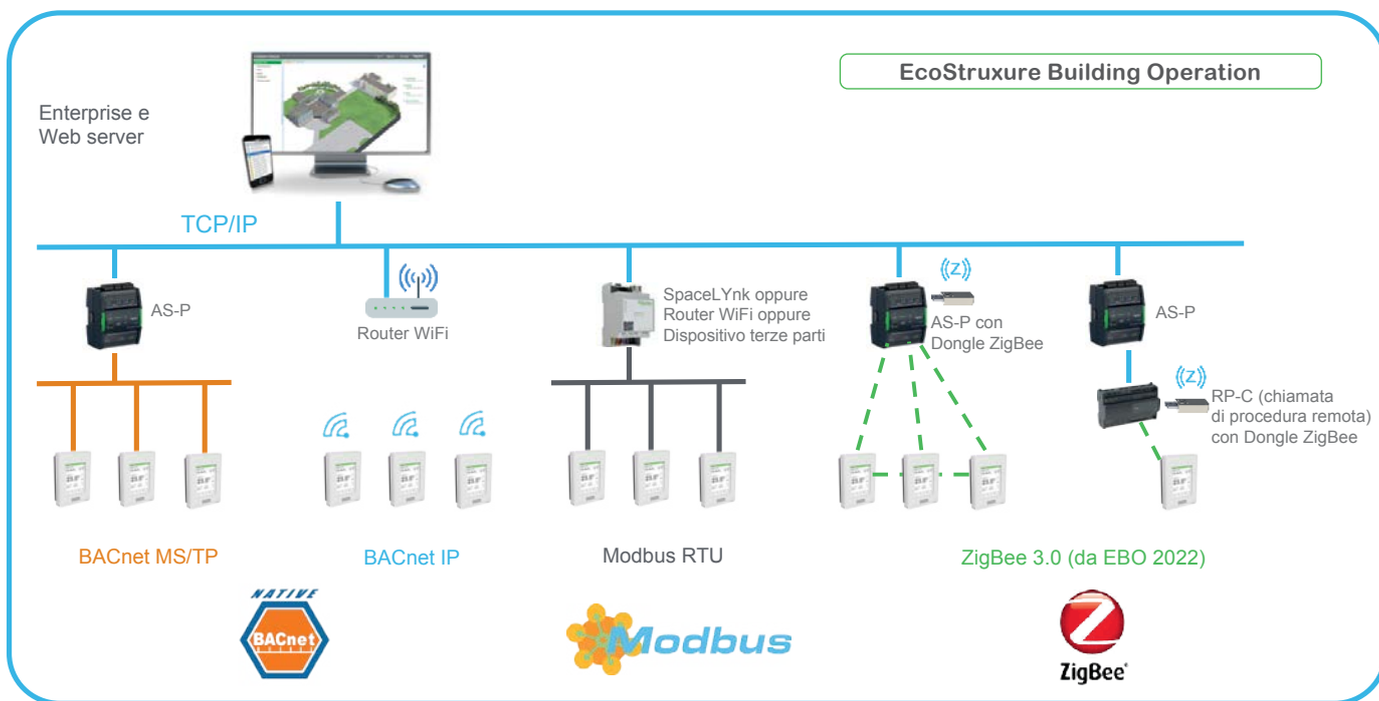
- Modulo sensore CO₂
- Modulo sensore rilevamento CO₂/temperatura/umidità
- Sensori Zigbee wireless opzionali per porte e finestre, rilevamento presenza e umidità

Codice	Descrizione	BACnet MS/TP	Sensore RH e controllo	Sensore PIR movimento	Zigbee Pro integrato	Cornice e involucro
SE8350U0B00	Controllore fan coil bassa tensione	X	X		No*	Argento
SE8350U5B00	Controllore fan coil bassa tensione	X	X	X	No*	Argento
SE8350U0B11	Controllore fan coil bassa tensione	X	X		No*	Bianco
SE8350U5B11	Controllore fan coil bassa tensione	X	X	X	No*	Bianco
SE8350U5B00P	Controllore fan coil bassa tensione	X	X	X	X	Argento
SE8350U5B11P	Controllore fan coil bassa tensione	X	X	X	X	Bianco

*Note: Disponibile modulo plug-in Zigbee Pro

Accessori

SE8000 - Integrazione



Accessori

Adattatore per comunicazioni wireless

I controllori ambiente SpaceLogic SE8000 possono essere adattati per le comunicazioni utilizzando uno dei tre moduli VCM: protocollo di rete Wireless ZigBee Pro, sensore di rilevamento CO₂ o Wi-Fi. Questo permette di associare i controllori ambiente SE8000 ad una vasta gamma di sensori e interruttori wireless per assicurare un controllo più preciso degli impianti HVAC in base alla presenza e di comunicare in modalità wireless per l'integrazione con reti e sistemi BMS.



Codice	Descrizione	Compatibilità
VCM8000V5045P	Scheda di comunicazione wireless ZigBee Pro	Controllori ambiente SE8000



Codice	Descrizione	Compatibilità
VCM8001V5045	Modulo sensore CO ₂	Controllori ambiente SE8000



Codice	Descrizione	Compatibilità
VCM8002V5031	Modulo Wi-Fi	Controllori ambiente SE8000



Codice	Descrizione	Compatibilità
SED-CO2-G-5045	Sensore wireless CO ₂ con rilevamento temperatura e umidità dell'ambiente	Controllori ambiente SE8000
SED-TRH-G-5045	Sensore wireless con rilevamento temperatura e umidità dell'ambiente	Controllori ambiente SE8000



Codice	Descrizione	Compatibilità
SED-WMS-P-5045	Sensore di movimento wireless a parete	Controllori ambiente SE8000

Accessori



Codice	Descrizione	Compatibilità
SED-MTH-G-5045	Sensore di movimento/temperatura/umidità	Controllori ambiente SE8000



Codice	Descrizione	Compatibilità
SED-WDC-G-5045	Sensore porte/finestre	Controllori ambiente SE8000



Codice	Descrizione	Compatibilità
SED-WLS-G-5045	Sensore perdita d'acqua	Controllori ambiente SE8000

Accessori

Cornice

Le cornici per i controllori ambiente serie SpaceLogic SE8600 e SE8300 consentono di personalizzarne l'aspetto esterno per armonizzarlo con l'arredo. La cornice predefinita fornita con i controllori ambiente SE8600 e SE8300 può essere sostituita con un'altra cornice a scatto.

FAS - 00

Argento



FAS - 01

Bianco



FAS - 03

Bianco lucido semitrasparente



FAS - 05

Legno marrone chiaro



FAS - 06

Legno marrone scuro



FAS - 07

Legno nero scuro



FAS - 10

Acciaio spazzolato



FAS - 11

Bronzo metallizzato



FAS - 12

Nero lucido



Codice	Descrizione
FAS-00	Argento
FAS-01	Bianco
FAS-03	Bianco lucido semitrasparente
FAS-05	Legno marrone chiaro
FAS-06	Legno marrone scuro
FAS-07	Legno nero scuro
FAS-10	Acciaio spazzolato
FAS-11	Bronzo metallizzato
FAS-12	Nero lucido

È possibile che alcune cornici non siano disponibili in tutti i mercati. Controllare la disponibilità delle cornici nella propria area geografica.



Aumento del comfort Riduzione dei costi

I controllori ambiente garantiscono il massimo comfort per gli ospiti e l'abbattimento dei costi energetici.



Relay pack

Relay pack

VC3000 | Relay Pack

Relay pack compatto e facile da installare per fancoil con tensione di linea da utilizzare assieme ai controllori ambiente. VC3000 è un relay pack per fancoil con tensione di linea. Il dispositivo si utilizza con i controllori ambiente serie SER8350 come componente aggiuntivo opzionale.



Caratteristiche

Relay pack VC3000 è dotato di alimentatore incorporato a tensione universale e relè a tensione di rete che azionano direttamente le valvole e i motori dei ventilatori con potenza frazionaria. In tal modo si elimina il lavoro di installazione e cablaggio di costosi trasformatori e relè pilota.

L'installazione e la messa in servizio non richiedono preparazione nell'automazione degli edifici.

È possibile riutilizzare il cablaggio con la tensione di rete già in opera tra il ventilconvettore e il controllore della temperatura, riducendo ulteriormente i costi di manodopera e di installazione.

Descrizione

Dimensioni Altezza: 12cm/4.72in / Larghezza:8.6cm/3.38in / Profondità: 2.5cm/1in

Alimentazione

Tensione uscita SER8350 7.0 Vcc +/- 10% min 2.4 watt

Codice	Details
VC3300E5000	Relay Pack per fan coil 3 uscite slave ventilatore
VC3404E5000	Relay Pack per fan coil 4 uscite relè 1 uscite smart Vcc 4 ingressi
VC3500E5000	Relay Pack Alimentatore 5 uscite relè 4 ingressi
VC3504E5000	Relay Pack per fan coil 5 uscite relè ventilatore 4 uscite

Relay pack

VC2300 | Pacchetto fancoil a tensione mista

Relay pack compatto e facile da installare per il controllo dei ventilatori a tensione mista e trasformatori 24 Vca da utilizzare assieme ai controllori ambiente SE7300 e SE8300 come soluzione a tensione mista e a due componenti.



Applicazione a tensione mista

Assieme ai controllori ambiente serie SE8350, il relay pack VC2300 consente il controllo di fancoil a tensione mista nei seguenti casi:

- Tensione di linea per controllo ventilatori a 3 velocità (unità a 220/240 V)
- Bassa tensione per controllo valvole
- Indicazione a LED dello stato dei relè

Descrizione	
Dimensioni	Altezza: 5cm/2in / Larghezza: 14cm/5.5in / Profondità: 17cm/6.7in
Alimentazione	
Tensione	220-240 Vca 1 fase 50/60Hz
Caratteristiche nominali dei contatti	Corrente resistiva: 7 A / 1680 W; motore e/o compressore: 0,25 Hp / 10 LRA / 2,5 FLA approvato per 30.000 operazioni a 240 Vca
Uscita alimentazione a bassa tensione 24 Vca	0.5A, 12 VA max
Uscite	
Numero di uscite	3 uscite on/off
Codice	Descrizione
VC2300E5000	Scheda relè fan coil 230 Vca per controllo a tensione mista con trasformatore 24 Vca



Risparmio energetico per salvaguardare i profitti

Aumentate il comfort dei pazienti, dei visitatori e dei dipendenti, riducendo al tempo stesso i consumi energetici con la nostra serie di controllori ambiente.





Edifici commerciali

I controllori ambiente consentono di risparmiare sui costi e sulle spese energetiche, garantendo un ambiente confortevole per incrementare al massimo la produttività. Il sistema può essere modificato in situ per soddisfare specifici requisiti di risparmio energetico.



Commercio al dettaglio

Migliorate il funzionamento e l'efficienza del sistema con la nostra serie di controllori ambiente. Dai dispositivi stand alone fino alla gestione dell'intero edificio, i controllori ambiente Schneider Electric rappresentano la soluzione ideali per gli ambienti in continua evoluzione.



Sanità

Controllo totale dell'ambiente (degenza, sale d'attesa o altre zone della struttura). La nostra serie di controllori ambiente è estremamente flessibile e consente la personalizzazione e la configurazione in base a qualunque esigenza.



Hotel e strutture ricettive

I controllori ambiente garantiscono contemporaneamente il comfort degli ospiti e l'efficienza energetica. L'interfaccia utente estremamente intuitiva consente agli ospiti di controllare l'ambiente, mentre il sensore di rilevamento presenza e la semplicità della programmazione garantiscono la massima efficienza.



Istruzione

Dalle piccole scuole primarie fino ai campus universitari con più strutture edilizie, i controllori ambiente garantiscono la scalabilità per il controllo di una vasta gamma di ambienti quando sono occupati e quando sono vuoti.



Per maggiori informazioni visitare il sito www.se.com/it

L'organizzazione commerciale Schneider Electric

Aree

Nord Ovest

- Piemonte (escluse Novara e Verbania)
- Valle d'Aosta
- Liguria (esclusa La Spezia)
- Sardegna

Lombardia Ovest

- Milano, Varese, Como
- Lecco, Sondrio, Novara
- Verbania, Pavia, Lodi

Lombardia Est

- Bergamo, Brescia, Mantova
- Cremona, Piacenza

Nord Est

- Veneto
- Friuli Venezia Giulia
- Trentino Alto Adige

Emilia Romagna - Marche (esclusa Piacenza)

Toscana - Umbria (inclusa La Spezia)

Centro

- Lazio
- Abruzzo
- Molise
- Basilicata (solo Matera)
- Puglia

Sud

- Calabria
- Campania
- Sicilia
- Basilicata (solo Potenza)

Sedi

Str. PianeZZa, 289
10151 TORINO
Tel. 0112281211 - Fax 0112281311

Via Stephenson, 73
20157 MILANO
Tel. 0299260111 - Fax 0299260325

Via Circonvallazione Est, 1
24040 STEZZANO (BG)
Tel. 0354152494 - Fax 0354152932

Centro Direzionale Padova 1
Via Savelli, 120
35100 PADOVA
Tel. 0498062811 - Fax 0498062850

Via del Lavoro, 47
40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)
Tel. 0517081111 - Fax 051708222

Via Pratese, 167
50145 FIRENZE
Tel. 0553026711 - Fax 0553026725

Via Vincenzo Lamaro, 13
00173 ROMA
Tel. 0672652711 - Fax 0672652777

SP Circumvallazione Esterna di Napoli
80020 CASAVATORE (NA)
Tel. 0817360611 - 0817360601 - Fax 0817360625

Uffici

Centro Val Lerone
Via Val Lerone, 21/68
16011 ARENZANO (GE)
Tel. 0109135469 - Fax 0109113288

Via delle Industrie, 16
06083 BASTIA UMBRA (PG)
Tel. 0758002105 - Fax 0758001603

Via delle Margherite, 4
70026 MODUGNO (BA)
Tel. 0672652711 - Fax 0672652777

Via Trinacria, 7
95030 TREMESTIERI ETNEO (CT)
Tel. 0954037911 - Fax 0954037925

Schneider Electric S.p.A.

Sede Legale e Direzione Centrale
Via Circonvallazione Est, 1
24040 STEZZANO (BG)
www.se.com/it

Home Page Supporto Clienti



Centro Supporto Cliente
Tel. 011 708 9100



Centro Formazione Tecnica
email: it-formazione-tecnica@se.com

Life Is On

Schneider
Electric

In ragione dell'evoluzione delle Norme e dei materiali, le caratteristiche riportate nei testi e nelle illustrazioni del presente documento si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da parte di Schneider Electric.