







Exiway Trend

Diverse possibilità di installazione dall'incasso al controsoffitto con un design accattivante anche nell'installazione a parete.



Connessione senza fili

Activa-link: comunicazione in radiofrequenza e monitoraggio remoto con APP Facility Expert SB



Scegli la tua luce

Da 50 a 1250lm, 4 autonomie (1/1,5/2/3h) e doppio funzionamento SE e SA selezionabili tramite selettori



Funzione segnalazione

Kit Vetrosignal (25m) o pittogrammi adesivi (20m) per tutte le segnalazioni



Si installa ovunque

Massima flessibilità di utilizzo. Incasso, parete, soffitto e controsoffitto

Le versioni di Exiway Trend

Standard



Apparecchi tradizionali con funzione di emergenza e segnalazione di presenza rete per una soluzione semplice e funzionale. Verifiche di funzionamento del singolo apparecchio esclusivamente manuali.





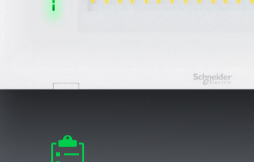
Activa



Apparecchi con autodiagnosi locale: una tecnologia consente di effettuare controlli periodici, automatici ed autonomi del singolo apparecchio con segnalazione delle eventuali anomalie tramite un LED multicolore. Riduzione dei tempi di verifica e continuità delle condizioni di sicurezza.







Test automatici

Activa-link



Apparecchi con autodiagnosi locale (test automatici) che comunicano tra loro in radiofrequenza.

Monitoraggio dell'impianto da remoto tramite l'APP gratuita facility Expert SB. Notifiche in tempo reale in caso di guasti e report digitale scaricabile in qualsiasi momento.











Radiofrequenza e APP di monitoraggio



Massima efficienza e risparmio di tempo

Exiway Trend Activa-link (5)



Lo stato degli apparecchi Activa-link è sempre disponibile da remoto tramite l'APP Facility Expert SB. È inoltre possibile ricevere notifiche in tempo reale per un impianto sempre sotto controllo.



Facility Expert SB







Notifica in tempo reale sull'APP in caso di allarmi

Report digitale scaricabile in qualsiasi momento

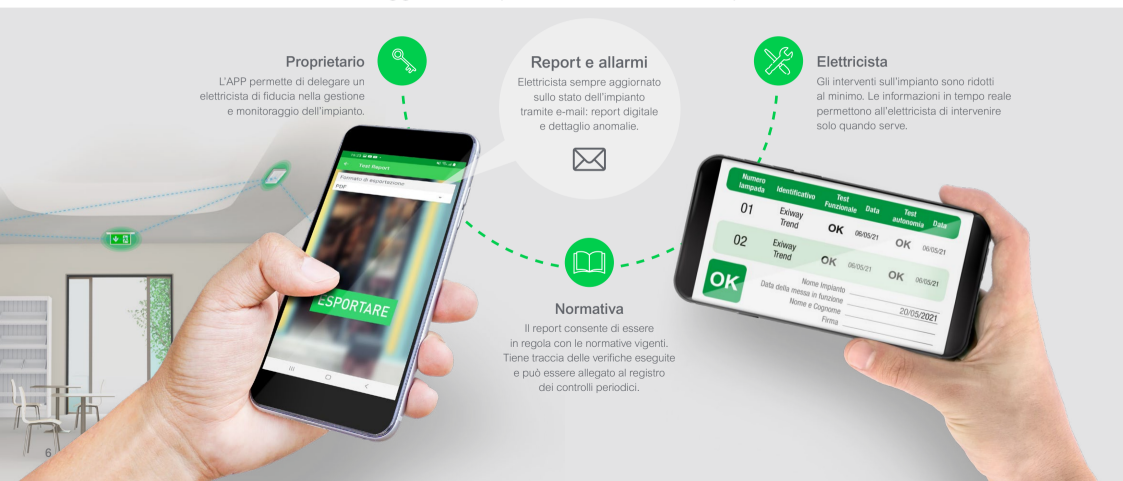
E-mail con il dettaglio delle anomalie



Proteggi la tua sicurezza con riparazioni tempestive e gestione preventiva

Un professionista per il monitoraggio costante dell'impianto

L'elettricista collabora nel monitoraggio dell'impianto da remoto nel rispetto normativo



fino a 1250 m

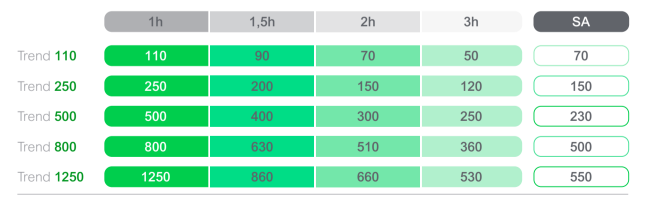


Scegli la tua luce

1 codice 5 prestazioni

Gamma multi-prestazione per scegliere il funzionamento necessario appena prima di installare il prodotto

Gamma semplice e versatile. 5 modelli coprono 25 diverse prestazioni. Le autonomie sono selezionabili: l'autonomia standard di 1h può essere aumentata a 1,5h, 2h, o 3h a seconda delle esigenze di progetto. Ogni modello ha il doppio funzionamento Sola Emergenza (SE) o Sempre Acceso (SA) selezionabili tramite jumper.



valori espressi in Lumen



Jumper SE e SA



Jumper autonomia





Kit vetrosignal DX/SX (cod. OVA53230) - 25m Kit vetrosignal BS/BS (cod. OVA53231) - 25m



4 Pittogrammi (20m) per installazioni a parete (cod. OVA53229)

Incasso perfetto, design di tendenza



Soddisfa le esigenze estetiche e normative



Installazione a parete



Installazione a parete con cornice estetica opzionale (cod. OVA53184)

Installazione immediata

Ogni dettaglio è stato ottimizzato





Riflettore con connettori di fissaggio rapio



Ganci rapidi per il fissaggio dello schermo

Si smonta in un attimo

Più sono i vantaggi meno tempo ti serve





Realizzata nel rispetto dell'ambiente

Sostenibilità e conformità normativa





Imballi in carta riciclata per il rispetto dell'ambiente con un nuovo layout in linea con il Green Premium



Conforme alle vigenti normative Europee e certificata dal marchio ENEC

EN 60598-2-22 / CEI - EN 62034 CEI EN 62471



I prodotti Green Premium sono conformi agli standard RoHS e REACh. Con la sostituzione graduale di determinati materiali e sostanze nei nostri prodotti, superiamo ampiamente i requisiti normativ

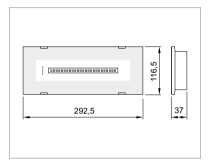
Specifiche tecniche

Caratteristiche

- Grado di Protezione IP42 e IP65
- Grado di Protezione IK09
- Versioni Standard, Activa e Activa-link
- Activa-link compatibile con PowerTag Link C+ (cod. A9XELC10)
- Assicurarsi che almeno 1 apparecchio
 Exiway Light Trend sia installato entro 5 metri
 dal Power Tag Link C+. Per una migliore
 connessione si consiglia di aggiungere
 anche un altro apparecchio entro i 5 metri
- Entrata cavi e tubi fino a 16 mm
- Classe di isolamento II
- Conformi alla CEI EN 60598-2-22
- Conformità alla norma CEI EN 62471 Gruppo di rischio RG0
- Installabile anche su superficie infiammabile
- Temperatura di funzionamento 0° a + 40°C
- Alimentazione: 230 V 50 Hz

- Apparecchi disponibili in versione Permanente (SA) e non Permanente (SE)
- Filo incandescente 850°C (IEC 60695-2-10)
- Custodia in policarbonato autoestinguente 94 V-2 (UL94)
- Sorgente luminosa: LED a lunga durata (oltre 100.000 h)
- Funzionamento SE o SA selezionabile con jumper
- Modelli Activa-link con funzionamento SA comandabile (il jumper deve rimanere nella posizione SE)
- Autonomia multipla 1h, 1,5h, 2h e 3h selezionabile con jumper
- Ricarica completa in 12 h
- Certificazione ENEC
- Garanzia 5 anni*
- Batterie LiFePO4

Dimensioni prodotto



Curva fotometrica

^{*} In deroga alle nostre condizioni standard di garanzia menzionate nelle condizioni generali di vendita della Schneider Electric S.p.A., la durata della Garanzia per la famiglia di prodotto Exiway Trend è stabilita in 5 anni a partire dalla data di consegna effettiva della Fornitura all'Acquirente ed in ogni caso non oltre 5 anni + 6 mesi dalla data della loro fabbricazione.

Nuova gamma Exiway Trend

	ID	Funzionamento	Flusso in emergenza (lm)*				Flusso	D.A J. II.	5	Codice	
	IP		1h	1,5h	2h	3h	S.A. (lm)	Modello	Descrizione	Codice	
§ Standard											
	42	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	Exiway Trend Standard IP42 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47010	
			250	200	150	120	150	Trend 250	Exiway Trend Standard IP42 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47012	
			500	400	300	250	230	Trend 500	Exiway Trend Standard IP42 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47014	
			800	630	510	360	500	Trend 800	Exiway Trend Standard IP42 800 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47022	n
			1250	860	660	530	550	Trend 1250	Exiway Trend Standard IP42 1250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47024	ne
	65	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	Exiway Trend Standard IP65 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47011	
			250	200	150	120	150	Trend 250	Exiway Trend Standard IP65 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47013	
			500	400	300	250	230	Trend 500	Exiway Trend Standard IP65 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47015	
			800	630	510	360	500	Trend 800	Exiway Trend Standard IP65 800 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47023	n
			1250	860	660	530	550	Trend 1250	Exiway Trend Standard IP65 1250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47025	n
Standard compatibile con	n telecomano	do TBS 150									
	65	SE-SA	250	200	150	120	150	Trend 250 T	Exiway Trend Standard IP65 250 1/1,5/2/3h SE/SA T	OVA47019	
Activa											
			110	90	70	50	70	Trend 110	Exiway Trend Activa IP42 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47110	
			250	200	150	120	150	Trend 250	Exiway Trend Activa IP42 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47112	
	42	SE-SA	500	400	300	250	230	Trend 500	Exiway Trend Activa IP42 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47114	
			800	630	510	350	500	Trend 800	Exiway Trend Activa IP42 800 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47122	ne
			1250	860	660	530	550	Trend 1250	Exiway Trend Activa IP42 1250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47124	ne
			110	90	70	50	70	Trend 110	Exiway Trend Activa IP65 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47111	
			250	200	150	120	150	Trend 250	Exiway Trend Activa IP65 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47113	
	65	SE-SA	500	400	300	250	230	Trend 500	Exiway Trend Activa IP65 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47115	
			800	630	510	350	500	Trend 800	Exiway Trend Activa IP65 800 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47123	n
			1250	860	660	530	550	Trend 1250	Exiway Trend Activa IP65 1250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47125	ne

 $^{^{\}star}$ Flusso conforme alla norma CEI EN 60598-2-22. Il flusso in emergenza cambia in base all'autonomia scelta.

Tutti i prodotti Exiway Trend sono certificati con marchio di qualità (33 e conformi alla norma CEI EN 62471.

	IP	Funzionamento	Flusso in emergenza (lm)*				Flusso	Madalla	Descrizione	Cadiaa	
			1h	1,5h	2h	3h	S.A. (lm)	Modello	Descrizione	Codice	
Activa-link											
1	42	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	Exiway Trend Activa-link IP42 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47210	_
			250	200	150	120	150	Trend 250	Exiway Trend Activa-link IP42 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47212	
			500	400	300	250	230	Trend 500	Exiway Trend Activa-link IP42 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47214	
			800	630	510	350	500	Trend 800	ExwTrend IP42 Act-link 800 1/1,5/2/3hSE/SA	OVA47222	new
			1250	860	660	530	550	Trend 1250	ExwTrendIP42 Act-link 1250 1/1,5/2/3hSE/SA	OVA47224	new
	65	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	Exiway Trend Activa-link IP65 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47211	
			250	200	150	120	150	Trend 250	Exiway Trend Activa-link IP65 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47213	
			500	400	300	250	230	Trend 500	Exiway Trend Activa-link IP65 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47215	
			800	630	510	350	500	Trend 800	Exw Trend IP65 Act-link 800 1/1,5/2/3hSE/SA	OVA47223	new
			1250	860	660	530	550	Trend 1250	ExwTrend IP65 Act-link 1250 1/1,5/2/3hSE/SA	OVA47225	new

^{*} Flusso conforme alla norma CEI EN 60598-2-22. Il flusso in emergenza cambia in base all'autonomia scelta.

Tutti i prodotti Exiway Trend sono certificati con marchio di qualità 🔐 3 e conformi alla norma CEI EN 62471.

Accessori



Si installa ovunque

Exiway Trend + Accessori Installazione Lampada installata a parete a soffitto a soffitto cartongesso a soffitto a parete Incasso con scatola in dotazione con scatola e viti in dotazione Incasso cartongesso con cornice a clip opzionale A muro

con cornice estetica opzionale



... adatta a tutte le applicazioni

Schneider Electric
Sede di Pieve di Cento - Bologna

Benvenuti nel centro di eccellenza per l'illuminazione d'emergenza



L'eccellenza per Schneider Electric nell'illuminazione d'emergenza è digitale, connessa e italiana

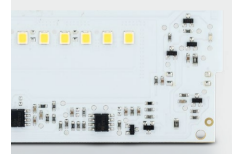
L'offerta di illuminazione d'emergenza Schneider Electric ha una storia tutta italiana, iniziata nel 2006 con l'acquisizione di OVA. Da allora, lo stabilimento di Pieve di Cento (Bologna) è dedicato alla produzione con reparti produttivi sempre più all'avanguardia. Ad esempio: reparto stampaggio con tecnologie dedicate ai corpi in bimateriale come stampi a tavola rotante e reparto circuiti con linee automatiche per assemblaggio componenti SMD. La struttura rappresenta un Centro di Eccellenza a livello mondiale, qui nascono le innovazioni di settore che il Gruppo propone ai suoi clienti. Sono stati fatti importanti investimenti, con la digitalizzazione dell'impianto produttivo − che oggi applica tutte le soluzioni principali per lo smart manufacturing targate Schneider Electric − e con un rafforzamento della struttura di ricerca e di test delle soluzioni. Si è sviluppato un percorso di innovazione che porta oggi queste soluzioni ad essere integrate nel BMS (Building Management System) e, soprattutto, in **EcoStruxure™**: la piattaforma per la digitalizzazione aperta e abilitata dall'IoT che consente di cogliere tutti i vantaggi dell'integrazione tra IT e OT, attraverso prodotti connessi, sistemi di controllo periferici, applicazioni, analytics e servizi. In questo senso, lo stabilimento è anche uno "showcase" della capacità di innovazione dell'azienda, a disposizione di chiunque lo visiti.

Il reparto di stampaggio è all'avanguardia con i macchinari dedicati allo stampaggio dei corpi in bimateriale

stabilimento produttivo 26.000 m²
Pieve di Cento (Bologna)

100
paesi nel mondo

oltre 50 anni di esperienza



Il reparto circuiti assembra in tempi rapidi e con la massima precisione i componenti elettronici

Schneider Electric S.p.A.

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







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.

LEES DPV 134 BI 1-0623-pdf