

Controlla gli spazi su richiesta

Il sistema Vela™ di Avery Dennison è una soluzione retrofit per vetrine che trasforma vetrine trasparenti in traslucide. Il sistema Vela™ è alimentato da un controller elettrico avanzato, concepito specificamente per consentire al sistema Vela™ di garantire privacy e capacità di proiezione con il semplice tocco di un interruttore.

Controller avanzati Vela™

- > Canale singolo ON/OFF
- > Canale singolo SMORZATORE

Controller canale singolo

Dimensioni: 165 mm (L) x 102 mm (P) x 39 mm (H)
Peso: circa 680 g



- > Multicanale (16 canali)

Controller multicanale

Dimensioni: 222 mm (L) x 102 mm (P) x 39 mm (H)
Peso: circa 920 g



Per cosa ti occorre un controller Vela™?

Operatività

- > Maggiore area controllata, fino a 10 mq/107 sqft
- > Diverse modalità operative ON/OFF, regolatore di luminosità, multicanale
- > Tempo di accensione rapido
- > Impronta minima, piccole dimensioni, leggero, facile da connettere, installare e nascondere
- > Attivazione della garanzia

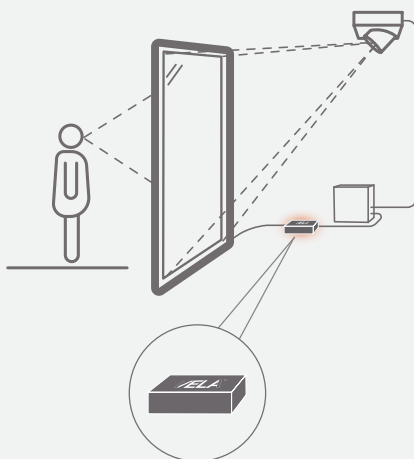
Sicurezza e sostenibilità

- > Maggiore protezione contro la sovratensione delle pellicole PDLC (onda quadra) / blocco DC / cortocircuiti, sovracorrenti
- > Sicuro da utilizzare, conforme alla normativa UL/CE, Uscita isolata con contatto pulito
- > Consumo ridotto
- > Configurato per prodotti Vela™

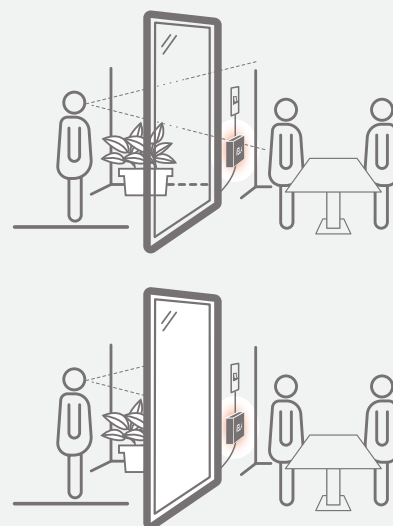
Funzioni avanzate

- > Interfaccia DMX per la connessione a un sistema operativo smart/di proiezione avanzato e WiFi
- > Possibilità di regolazione della frequenza per adattarsi a diverse fonti luminose con uno "sfarfallio" minimo

Consumer Engagement



Privacy



Parametro	Valore	Vantaggio
Tempo di accensione	OFF --> ON = 10 msec ON --> OFF = 150 msec	Tempo di accensione rapido
Modalità operative	ON/OFF, Regolatore di luminosità	Un unico controller garantisce funzionalità e flessibilità Controller multicanale opzionale
Tensione operativa	70 VCA onda quadra	L'uscita delle onde quadre consente un'eccellente trasparenza della pellicola. Eccellente protezione della pellicola dalle sovratensioni, dal blocco DS e dai cortocircuiti.
Frequenza operativa	25-30, 32, 50-60 Hz	La bassa frequenza operativa riduce i consumi del 30%-50% Possibilità di adattamento a diverse fonti luminose con uno "sfarfallio" minimo
Consumo*	2-4 W/sqm	Basso consumo
Piattaforma di connessione	Interfaccia DMX	Possibilità di connessione a un sistema operativo/di proiezione avanzato, WiFi
Piattaforma di connessione	Contatto a vuoto	Uscita isolata (i fili di controllo non trasportano alcuna tensione)
Piattaforma di connessione	A cascata	Possibilità di connettere un controller a un altro e di porli in sequenza insieme
Area controllata	107 ft ² /10 m ²	Possibilità di controllare una vasta area di pellicola VELA™.

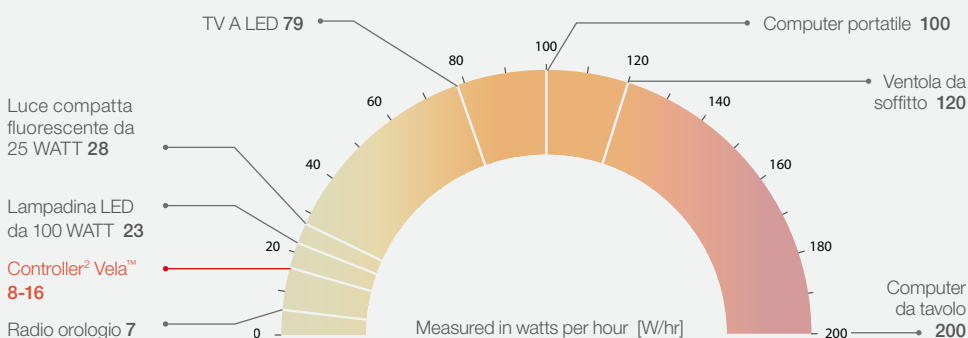
Per maggiori informazioni su come il sistema Vela™ possa essere l'ideale per la tua attività o per ricevere un preventivo per l'installazione, rivolgerti a: vela@eu.averydennison.com

© 2019 Avery Dennison Corporation. Vela™ e tutti gli altri brand o programmi di servizio sono marchi di fabbrica di Avery Dennison Corporation. I rimanenti marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica dei rispettivi titolari. L'utilizzo delle presenti immagini è inteso per dimostrare le applicazioni per prodotti e servizi di Avery Dennison. Questa esposizione non indica affiliazione, sponsorizzazione, approvazione o sostegno da parte dei produttori e dei proprietari di brand diversi da Avery Dennison.

graphics.averydennison.eu/vela



Indicatore di consumo*1



¹ In base alle informazioni tratte dalla guida sui consumi presente sul sito Web della compagnia elettrica generale: www.wholesalesolar.com/solar-information/how-to-save-energy/power-table

² Consumo elettrico del controller Vela™ per l'alimentazione di una pellicola Vela™ di 43ft²/4m²