

CCSD-EXU Unità di estensione sistema

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia per la vita



L'unità di estensione è utilizzata in combinazione con un'unità di controllo (CCSD-CU o CCSD-CURD) per fornire alimentazione aggiuntiva al sistema per dibattiti digitale CCS 1000 D.

Una o più unità di estensione possono essere utilizzate per espandere il sistema per dibattiti digitale CCS 1000 D fino a 245 dispositivi per dibattito. Una singola unità di estensione può alimentare fino a 85 dispositivi per dibattiti aggiuntivi (CCSD-DS o CCSD-DL).

Funzioni



CCSD-EXU vista posteriore

- ▶ Espande il sistema per dibattiti digitale CCS 1000 D fino a 245 dispositivi per dibattiti
- ▶ Facilmente collegato al sistema mediante l'utilizzo di connettori circolari a 6 poli
- ▶ Lo sdoppiatore incorporato consente l'installazione in qualsiasi punto comodo del sistema, inclusi loop-through per unità di estensione a cascata
- ▶ Un connettore dorsale e due raccordi con protezione da corto circuito
- ▶ Montaggio indipendente o su rack da 19"; alloggiamento simile all'unità di controllo

Configurazione semplice del sistema

- L'unità di estensione e l'unità di controllo hanno le stesse dimensioni esterne, il che significa che possono essere comodamente montate sullo stesso rack da 19 pollici.
- Lo sdoppiatore incorporato consente l'installazione in qualsiasi punto comodo del sistema, inclusi loop-through per unità di estensione a cascata.
- Connettori circolari a sei poli consentono un collegamento semplice e veloce ad altri componenti e cavi del sistema.

Accensione automatica

L'unità di estensione è attivata e disattivata automaticamente dall'unità di controllo.

Protezione contro i cortocircuiti

Un corto circuito su un'uscita disconnette automaticamente l'alimentazione dalle altre prese di uscita. L'unità di estensione rimarrà alimentata come indicato dal LED "alimentazione on" sul pannello anteriore.

Controlli e indicatori

- **Pannello anteriore**
 - 1 x indicatore LED di accensione/spengimento (verde/rosso).

Connessioni• **Pannello posteriore**

- 1x cavo da 2 metri con connettore maschio circolare a 6 poli per il collegamento all'unità di controllo o al precedente componente della configurazione in serie (daisy-chain).
- 1x connettore circolare femmina per connessione dorsale dei dispositivi CCS 1000 D (massimo di 40 dispositivi per dorsale).
- 2x connettori circolari femmina a 6 poli per il collegamento di raccordo dei dispositivi per dibattiti (massimo di 40 dispositivi per dibattiti per raccordo, con un massimo di 85 dispositivi per dibattiti per unità di estensione).
- 1x connettore di ingresso alimentazione da 24 VDC circolare femmina a 4 poli.

Certificazioni ed autorizzazioni

UE	CE, WEEE ¹
USA	UL, FCC
CA	CSA, ICES-003, EPS ¹
KR	KCC, KC ¹ , K-MEPS ¹
AU/NZ	RCM, MEPS ¹
RU/KZ/BY	EAC
JP	PSE ¹
CN	China RoHS, CCC ¹
TW	BSMI ¹
SA	SASO

Nota: ¹ valida solo per l'adattatore di alimentazione.

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	DECL_EC_CCSD-EXU

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Unità di estensione CCSD-EXU
	Cavo di alimentazione di rete
1	Alimentatore 24 VDC
1	Serie di piedini per uso da tavolo
1	Set di staffe per montaggio (1U) da 19"
1	Istruzioni per la sicurezza
1	Guida all'installazione rapida

Specifiche tecniche**Specifiche elettriche**

Adattatore tensione di alimentazione	Da 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
Adattatore tensione di consumo corrente	Da 1,9 A (100 VCA) a 1 A 240 (VCA)
Unità di controllo tensione DC	24 V, 6,0 A
Numero di dispositivi per dibattiti per unità di estensione	40 dispositivi per dibattiti per dorsale/raccordo 85 dispositivi per dibattiti in totale 24 V, Max 5,2 A (protezione da cortocircuito)

Specifiche meccaniche

Dimensioni inclusi i piedini (A x L x P)	45 x 440 x 200 mm 1 unità in altezza per rack da 19"
Altezza piedini	5,5 mm
Montaggio	Su tavolo o su rack da 19"
Peso	Circa 4,12 Kg
Materiale (parte superiore e base)	Metallo verniciato
Colore (parte superiore e base)	Nero (RAL 9017) opaco-lucido
Bordo pannello anteriore	Grigio perla chiaro (RAL 9022) opaco-lucido

Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio	Da 5 °C a +45 °C
Temperatura di stoccaggio e trasporto	Da -40 °C a +70 °C
Umidità relativa	Da 5 a 98 % (senza condensa)

Informazioni per l'ordinazione**CCSD-EXU Unità di estensione sistema**

Unità di estensione per sistema per dibattiti digitale CCS 1000 D, fornisce alimentazione DC per un massimo di 85 dispositivi per dibattiti aggiuntivi.
Numero ordine **CCSD-EXU**

Servizi**EWE-CCS1DE-IW 12mths wrty ext CCS extension unit**

Estensione della garanzia di 12 mesi
Numero ordine **EWE-CCS1DE-IW**

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com