



Principale

Gamma prodotto	KNX
Tipo di prodotto o componente	Controllore accessi
Nome processore	X 86 based (INTEL, AMD) 1600 MHz 4 GB DDR SDRAM
Tipo di chipset	AMD
Tipo controllore video	Radeon HD6320
Sistema operativo	Windows 7 Multilingua

Complementare

Unità di salvataggio dati	320 GB disco rigido
Descrizione memoria	4 GB interna RAM DDR3
Tipo di raffreddamento	Ventola integrata
Interfaccia di comunicazione	WiFi IEEE 802.11 b/g/n
Tipo di connessione integrata	Lato posteriore : 1 Ethernet TCP/IP RJ45 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T Pannello anteriore : HDMI Lato posteriore : 2 porta USB 3.0 USB tipo A Lato posteriore : ingresso micro audio 1X Interno : uscita audio 1X Lato posteriore : 2 porta USB 2.0 USB tipo A Lato posteriore : VGA
Pacchetto software	Access Control eSuite
Tensione nominale di alimentazione [Us]	100...240 V CA alimentazione elettrica
Limiti tensione alimentazione	19 V
Corrente nominale [In]	3,42 A
Potenza assorbita	18 W
Profondità	148 mm
Altezza	193 mm
Larghezza	22 mm
Peso prodotto	530 kg
Tipo di comando	Pulsante ON/OFF

Ambiente

grado di protezione IP	IP20
------------------------	------

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1426 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. E' dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.