

375001



Server DES (Door Entry System), che include il software di configurazione e gestione. Deve essere installato nell'edificio sotto la rete VLAN del sistema videocitofonico IP. Il software di configurazione deve essere utilizzato per creare, configurare e aggiornare l'intera installazione. Il software può essere utilizzato per creare la topologia; associare i posti esterni, il centralino di portineria e i posti interni alla corrispondente posizione in modo semplice, univoco e veloce tramite uno strumento di scansione (es. lettore di barcode). Consente inoltre la programmazione degli strumenti per il controllo accessi quali: carte e badge RFID, impronte digitali e riconoscimento facciale. Il software è utilizzato anche per: programmare / modificare il controllo accessi per nuovi residenti, visualizzare i registri degli allarmi, inviare messaggi ai videocitofoni, caricare messaggi pubblicitari e screensaver e sincronizzare i dettagli di ora/data su tutti i dispositivi.

1.990,12€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/24

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Potenza (W)	15W
Dimensioni	190x160x65mm
Altezza	160mm
Larghezza	190mm
Profondità	65mm
Tipo impianto	IP
Temperatura di funzionamento	-10° - +60°C
Serie	Sistema videocitofonico IP

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	1.990,12€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543698167

Documentazione tecnica

? Istruzioni

? Manuale software

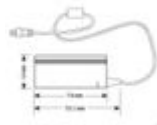
Dichiaro che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE; 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE; 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE; 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE; 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura „essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

Completa con



375011

Chiave USB da inserire su
DES Server 375...



SP111

Alimentatore Plug-in per
server IP 37500...