



**A1051**

## INTERNET FIREWALL

Protezione efficace per la rete dell'intero edificio



DOORBIRD A1051 INTERNET FIREWALL

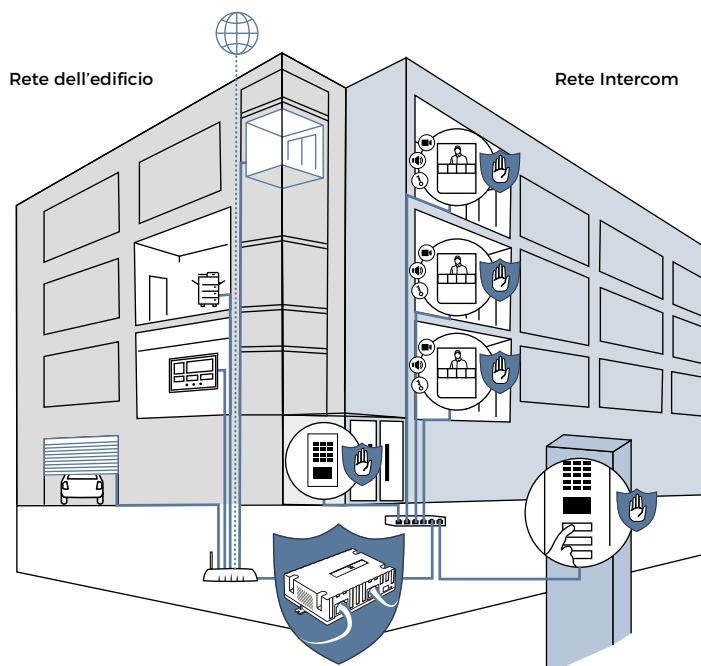
## PIÙ SICUREZZA IN RETE

DoorBird A1051 Internet Firewall assicura alla rete di comunicazione per le porte di ingresso una protezione efficace contro accessi non autorizzati dall'interno e dall'esterno.

Il dispositivo viene semplicemente collocato fra il router Internet e il cablaggio di rete del sistema di comunicazione per porte di ingresso DoorBird. È preconfigurato e subito pronto per l'uso (tecnologia Plug & Play). Il firewall filtra il traffico dati e autorizza unicamente connessioni da parte di prodotti per la comunicazione DoorBird, impedendo ad eventuali aggressori di utilizzare la connessione di rete del videocitofono o del citofono interno per accedere a Internet.

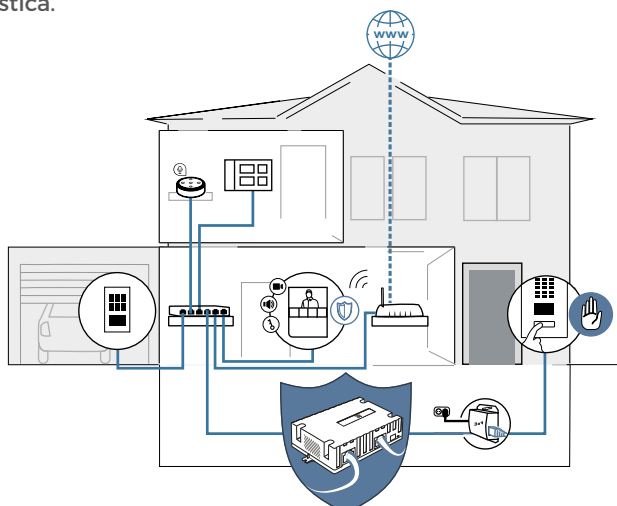
## SICUREZZA IN GRANDI EDIFICI RESIDENZIALI E AD USO UFFICIO

DoorBird A1051 Internet Firewall blocca eventuali attacchi alla rete dell'edificio attuati dall'esterno e dall'interno e previene pertanto tentativi di uso improprio. Gli ingressi principali e secondari, così come gli accessi ai garage sotterranei, ai piani o ai citofoni interni risultano protetti contro l'accesso non autorizzato a Internet. Il dispositivo esclude inoltre in modo sicuro chiunque tenti di manipolare il videocitofono o i citofoni interni per accedere a Internet o alla rete interna dell'edificio. Gli aggiornamenti del software a nuove condizioni di rete del cloud server DoorBird vengono effettuati in automatico in background ("Over the Air", OTA). DoorBird A1051 Internet Firewall blocca in modo affidabile il traffico di rete non autorizzato, previene le interferenze e garantisce il funzionamento impeccabile della rete installata.



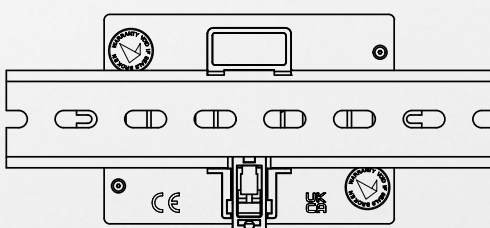
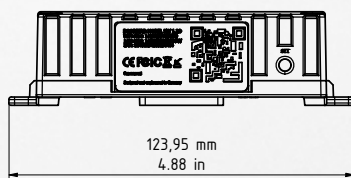
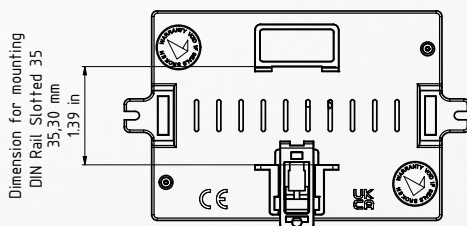
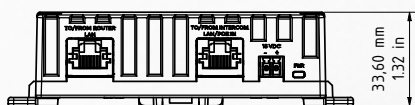
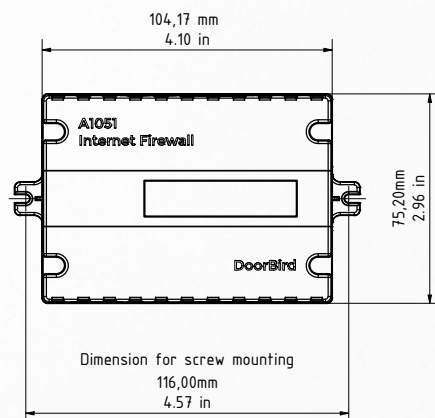
## SICUREZZA IN PICCOLE RETI DOMESTICHE

DoorBird A1051 Internet Firewall protegge la rete domestica contro l'uso improprio dei videocitofoni installati all'esterno presso l'area di ingresso della casa o il cancello. Il dispositivo esclude inoltre in modo sicuro chiunque tenti di manipolare il videocitofono o i citofoni interni per accedere a Internet o alla rete interna domestica. Gli aggiornamenti del software in caso di nuove condizioni di rete del cloud server DoorBird vengono effettuati in automatico in background via etere ("over the air", OTA). DoorBird A1051 Internet Firewall blocca in modo affidabile il traffico di rete non autorizzato, previene le interferenze e garantisce il funzionamento impeccabile della rete domestica.



## I VANTAGGI

- Protezione efficace contro gli attacchi alla rete dall'interno e dall'esterno
- Semplicità di installazione: il dispositivo è immediatamente pronto all'uso (tecnologia "Plug & Play")
- Display di stato integrato
- Adattabile di volta in volta a requisiti di rete specifici, in tutta flessibilità (Whitelist di indirizzi IP)
- Configurabile a distanza



## DATI TECNICI

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Dimensioni</b>                 | 104 x 75 x 34 mm (L x l x H)<br>4,10 x 2,96 x 1,32" (L x l x H)  |
| <b>Alimentazione elettrica</b>    | 15 V DC o Power over Ethernet (PoE IEEE 802.3 af o superiore)<br><br>Nota bene: interruttore PoE, iniettore PoE o alimentatore non forniti in dotazione  |
| <b>Potenza assorbita</b>          | 1 W  |
| <b>Condizioni di esercizio</b>    | Da 0 a +55 °C / Da 32 a 131 °F<br>Umidità relativa dell'aria da 0% a 85% (non condensante)   |
| <b>Classe di protezione</b>       | IP 30  |
| <b>Montaggio</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guida DIN</li> <li>• Montaggio a parete</li> </ul>  |
| <b>Omologazioni</b>               | CE, FCC, IC, RoHS, WEEE, UKCA  |
| <b>Collegamenti e interfaccia</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 prese RJ45 (10/100 Base-T)</li> <li>• TO/FROM ROUTER LAN: Dal/AI router LAN</li> <li>• TO/FROM INTERCOM LAN/POE IN: Dalla/allla rete del videocitofono LAN/PoE</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 morsetto a vite</li> <li>• Ingresso 15 V DC (+, -)</li> </ul>  |
| <b>Display</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Display di stato LCD</li> <li>• Retroilluminazione (blu)</li> <li>• Visualizzazione dello stato di rete</li> </ul> <p>PWR LED</p>   |
| <b>Funzioni</b>                   | <p>Filtro di rete:<br/>Filtra in maniera attiva il traffico di rete e impedisce accessi non autorizzati</p> <p>Server DHCP:<br/>Server DHCP integrato (10.223.x.x), max. 1000 dispositivi mobili</p> <p>Whitelist di indirizzi IP:<br/>Abilitazione di indirizzi IP o domini ad esempio per funzioni di comando per sistemi di smart home</p>                                  |
| <b>Requisiti di sistema</b>       | <p>Dispositivo mobile: Sistema operativo iOS più recente su iPhone/iPad, sistema operativo Android più recente su smartphone/tablet</p> <p>Internet: Connessione di rete a banda larga ad alta velocità, ADSL, cavo o fibra, nessun server SOCKS o proxy</p> <p>Rete: Rete Ethernet, con DHCP</p> <p>Compatibili con tutti i videocitofoni DoorBird e periferiche DoorBird</p> |
| <b>Dotazione inclusa</b>          | A1051 Internet Firewall<br>Istruzioni per l'installazione<br>Guida rapida con passaporto digitale<br>Minuteria   |
| <b>Peso</b>                       | 155 g  |
| <b>EAN</b>                        | 4260423872103  |
| <b>Accessori consigliati</b>      | Adattatore plug-in<br>(GTIN/EAN: 4260423867314, P/N: 423867314)  |