

Un'unità modulare con controller, lettore e protezione antivandalismo



Controller



Lettores



Lettores con protezione antivandalismo

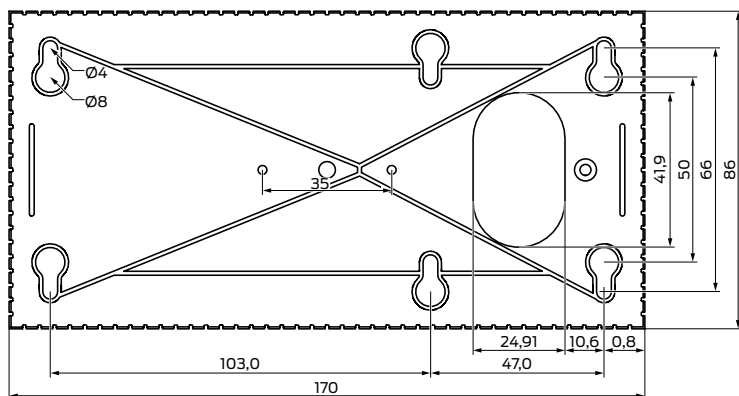
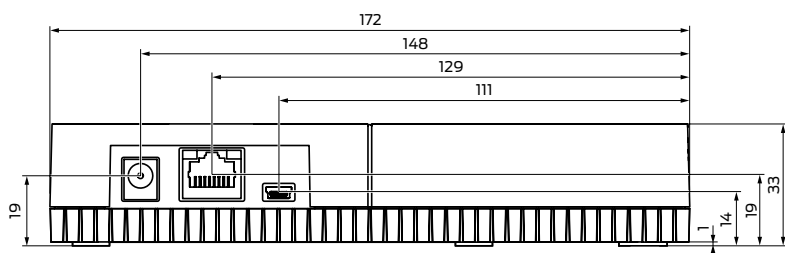
// **CARATTERISTICHE**

- ❑ Centralina intelligente collegata in rete implementabile in ogni impianto di chiusura
- ❑ High Performance Gateway di rete virtuale (trasmissione dei diritti d'accesso aggiornati ai mezzi di identificazione)
- ❑ Possibilità di collegamento del modulo Smart Output (ad es.: comando ascensori)
- ❑ Registrazione accessi differenziata in base ai lettori
- ❑ Alloggiamento robusto e resistente ai graffi:
  - :: maggiore spessore
  - :: plastica rinforzata con fibra di vetro
  - :: grado di resistenza agli urti IK09
- ❑ Segnalazioni ottiche e acustiche anche in combinazione con cover contro gli atti vandalici
- ❑ Compatibile a tecnologia attiva e passiva
- ❑ Fino a tre lettori collegabili al controller (lunghezza max. 150m)
- ❑ Disponibile anche nella variante .WP resistente all'acqua
- ❑ Disponibile con cover contro gli atti vandalici
- ❑ Disponibile con lettore e cover di colore grigio-nero e alloggiamento bianco

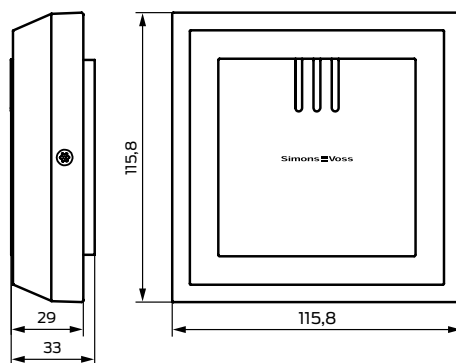
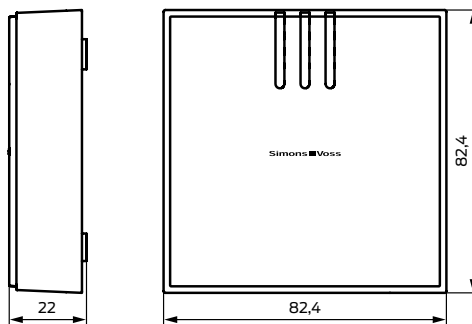
// **DATI TECNICI**

	// <b>SmartRelè 3 Advanced Controller</b>	// <b>SmartRelè 3 Lettores a LED</b>
Varianti	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Versione base (SREL3.CTR.ADV.G2)</li> <li>❑ Versione base con registrazione accessi e gestione delle fasce orarie (SREL3.CTR.ADV.ZK.G2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Alloggiamento bianco: SREL3.EXT2.G2.W(.WP)</li> <li>❑ Alloggiamento bianco con protezione antivandalismo: SREL3.EXT2.G2.W.COVER(.WP)</li> <li>❑ Alloggiamento grigio-nero: SREL3.EXT2.G2.GY(.WP)</li> <li>❑ Alloggiamento grigio-nero con protezione antivandalismo: SREL3.EXT2.G2.GY.COVER(.WP)</li> <li>❑ Tutti i prodotti sono disponibili anche nella variante resistente all'acqua (.WP)</li> </ul>
Dimensioni (L x A x P)	172 x 86 x 33 mm	82,4 x 82,4 x 22 mm / con telaio di protezione: ca. 115,8 x 115,8 x 33 mm
Grado di protezione	❑ IP20	❑ IP20 ❑ IP65 per la variante WP ❑ IK09
Alimentazione di tensione	Power over Ethernet (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ IEEE 802.3af conforme</li> <li>❑ Budget PoE da fornire: max. 10 W (include fino a tre lettori forniti dal controller)</li> </ul> Alimentatore esterno <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ <math>V_{IN}: 9 V_{DC} - 32 V_{DC}</math></li> <li>❑ Collegamento tramite morsetti a vite o spina rotonda</li> </ul>	Tramite il controller SREL3 ADV In alternativa mediante un alimentatore esterno
Interfacce / collegamenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Prima programmazione tramite porta mini USB</li> <li>❑ Programmazione successiva via Ethernet (TCP/IP)</li> <li>❑ Collegamento di massimo tre lettori esterni</li> <li>❑ Interfaccia seriale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ RS485: Interfaccia per il controller SREL3 ADV, numero di collegamenti: 1, distanza massima: 150 m (CAT5, schermato)</li> <li>❑ RFID: Compatibile 13,56Hz (MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire®) Raggio d'azione: da 0 mm a max. 15 mm</li> <li>❑ Compatibile con i transponder SimonsVoss Raggio d'azione: da min. 0 cm a max. 60 cm (transponder)</li> </ul>
Segnalazione	❑ LED: Multicolore	❑ LED: Multicolore con segnalazione piezoelettrica
Range di temperatura	Esercizio: da -25° C a +60° C Stoccaggio: da 0° C a +30° C (>1 settimana)	Esercizio: da -25° C a +60° C Stoccaggio: da 0° C a +30° C (>1 settimana)
Umidità dell'aria	max 90 %, senza condensa	max 90 %, senza condensa

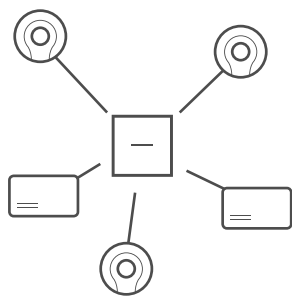
// CONTROLLER



// LETTORE

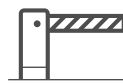


// ESEMPI DI APPLICAZIONI



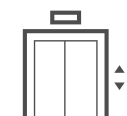
**Rete virtuale**

Stazione di registrazione per l'aggiornamento dei diritti di accesso



**Comando**

ad es. di porte, sbarre, serrande avvolgibili e portoni di garage



**Comando di ascensori**

Autorizzazioni di accesso individuali ai piani



**Collegamento a sistemi terzi**

quali i sistemi per il calcolo dei costi della mensa via interfaccia seriale