



Controller



Lettore



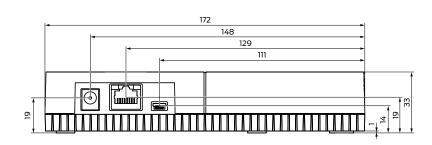
Lettore con protezione antivandalismo

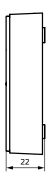
#### // CARATTERISTICHE

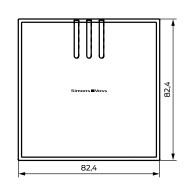
- :: Centralina intelligente collegata in rete implementabile in ogni impianto di chiusura
- :: High Performance Gateway di rete virtuale (trasmissione dei diritti d'accesso aggiornati ai mezzi di identificazione)
- :: Possibilità di collegamento del modulo Smart Output (ad es.: comando ascensori)
- :: 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 collegabilli 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

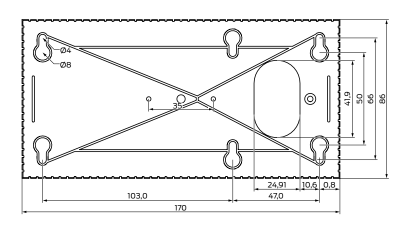
# // DATI TECNICI

	1	1
	// SmartRelè 3 Advanced Controller	// SmartRelè 3 Lettore a LED
Varianti	:: Versione base (SREL3.CTR.ADV.G2)	:: Alloggiamento bianco: SREL3.EXT2.G2.W(.WP)
	:: Versione base con registrazione accessi e gestione delle fasce orarie (SREL3.CTR.ADV.ZK.G2)	:: Alloggiamento bianco con protezione antivandalismo: SREL3.EXT2.G2.W.COVER(.WP)
		:: Alloggiamento grigio-nero: SREL3.EXT2.G2.GY(.WP)
		:: Alloggiamento grigio-nero con protezione antivandalismo: SREL3.EXT2.G2.GY.COVER(.WP)
		Tutti i prodotti sono disponibili anche nella variante resistente all'acqua (.WP)
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)	Tramite il controller SREL3 ADV
	<ul> <li>IEEE 802.3af conforme</li> <li>Budget PoE da fornire: max. 10 W (include fino a tre lettori forniti dal controller)</li> <li>Alimentatore esterno</li> <li>V<sub>IN</sub>: 9 V<sub>DC</sub> - 32 V<sub>DC</sub></li> <li>Collegamento tramite morsetti a vite o spina rotonda</li> </ul>	In alternativa mediante un alimentatore esterno
Interfacce / collegamenti	<ul> <li>Prima programmazione tramite porta mini USB</li> <li>Programmazione successiva via Ethernet (TCP/IP)</li> <li>Collegamento di massimo tre lettori esterni</li> </ul>	<ul> <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®)</li> </ul>
	: Interfaccia seriale	Raggio d'azione: da 0 mm a max. 15 mm
		:: Compatibile con i transponder SimonsVoss Raggio d'azione: da min. 0 cm a max. 60 cm (transponder)
Segnalazione	:: LED: Multicolore	:: LED: Multicolore con segnalazione piezoelettrica
Range di temperatura	Esercizio: da -25° C a +60° C	Esercizio: da -25° C a +60° C
	Stoccaggio: da 0° C a +30° C (>1 settimana)	Stoccaggio: da 0° C a +30° C (>1 settimana)
Umidità dell'aria	max 90 %, senza condensa	max 90 %, senza condensa

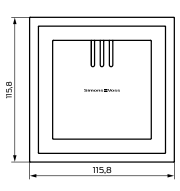






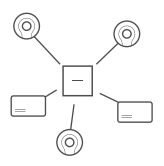








#### // ESEMPI DI APPLICAZIONI



# 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