

SSA-S2100 - SSA-S2101



- * Lettore **STANDALONE** di **prossimità**
- * Smart card senza contatto e **PIN**,
- * doppia funzione per **controllo degli accessi** e **rilevazione presenze**,
- * max. 20000 utenti e max 20000 eventi memorizzabili,
- * tempo di apertura porte su 4 livelli per ID individuale,
- * programmazioni temporali per ID individuale,
- * porta di ingresso, porta di uscita e modo lettore,
- * comunicazione di rete tramite **RS-232, RS-485** e **TCP/IP integrato**,
- * **4 ingressi** (tasto di uscita, sensore porta, Aux#1, Aux#2),
- * **2 uscite relè, 1 uscita TTL, 1 uscita Wiegand 26 bit**,
- * modalita' operativa a 2 persone / modalita' coercizione,
- * LCD grafico dello schermo in più lingue,
- * funzione **BLOCCO/SBLOCCO** per centrali di allarme,
- * dimensioni (LxAxP) 191,5 x 159,5 x 44 mm,
- * alimentazione 12VDC.

SSA-S2100	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-S2101	●	formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE



SSA-S3010 /3020 /3040 - SSA-S3011 /3021 /3041



riconoscimento impronte digitali,

- * Lettore **STANDALONE** di **prossimità**
- * smart card senza contatto, **PIN** e **riconoscimento impronte digitali**,
- * max 20000 utenti e max 20000 eventi
- * doppia funzione per **controllo degli accessi** e **rilevazione presenze**,
- * verifica 1:1 e identificazione 1:N,
- * tempo di apertura porte su 4 livelli per ID individuale,
- * programmazioni temporali per ID individuale,
- * porta di ingresso, porta di uscita e modo lettore
- * comunicazione di rete tramite **RS-232, RS-485** e **TCP/IP integrato**,
- * **4 ingressi** (tasto di uscita, sensore porta, Aux#1, Aux#2),
- * **2 uscite relè, 1 uscita TTL, 1 uscita Wiegand 26 bit**,
- * modalita' operativa a 2 persone / modalita' coercizione,
- * LCD grafico dello schermo in più lingue,
- * funzione **BLOCCO/SBLOCCO** per centrali di allarme,
- * dimensioni (LxAxP) 191,5 x 159,5 x 44 mm,
- * alimentazione 12VDC.

SSA-S3010	●	memoria di 1000 impronte digitali - formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-S3020	●	memoria di 2000 impronte digitali - formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-S3040	●	memoria di 3000 impronte digitali - formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-S3011	●	memoria di 1000 impronte digitali - formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE
SSA-S3021	●	memoria di 2000 impronte digitali - formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE
SSA-S3041	●	memoria di 3000 impronte digitali - formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE





SSA-S2000



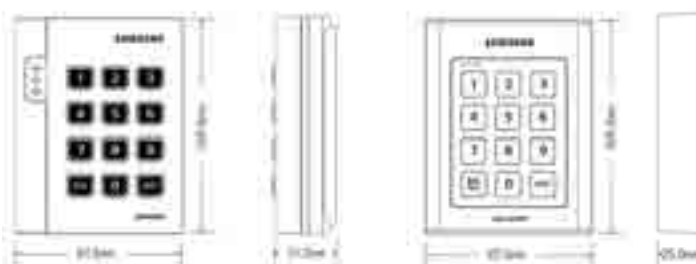
- * Lettore **STANDALONE** di **prossimità**
- * smart card (senza contatto) e **PIN**,
- * max. **512 utenti** memorizzabili,
- * **5 ingressi** (tasto di uscita, sensore porta, Aux#1, Aux#2, Aux#3),
- * **2 uscite relè, 1 uscita TTL, 1 uscita cicalino, 1 uscita Wiegand 26 bit**,
- * doppi interruttori antimanomissione,
- * controllo serratura tramite il sensore porta,
- * modalita' safe/secure,
- * dimensioni (LxAxP) 87 x 109 x 31mm, - 87 x 109 x 25mm **S2000V**
- * alimentazione 12VDC.

SSA-S2000V



Antivandalo IP68

SSA-S2000	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-S2000V	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG - ANTIVANDALO



SSA-S1000



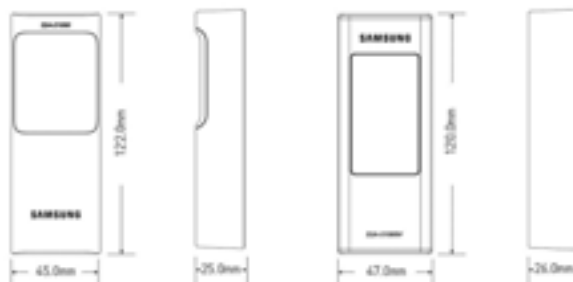
- * Lettore **STANDALONE** di **prossimità**
- * smart card (senza contatto)
- * max. **512 utenti** memorizzabili,
- * **3 ingressi** (tasto di uscita, sensore porta, tipo di blocco),
- * **1 uscita TR, 1 uscita allarme**
- * controllo diretto serratura porta
- * tipo serratura se power fail safe/power fail secure,
- * dimensioni (LxAxP) 45 x 122 x 25mm - 45 x 122 x 26mm **S1000V**
- * alimentazione 12VDC.

SSA-S1000	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-S1000V	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG - ANTIVANDALO

SSA-S1000V



Antivandalo IP68



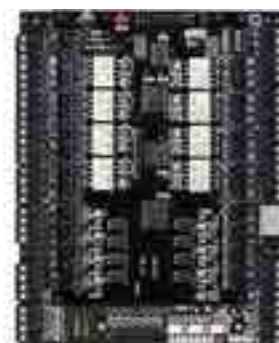
SSA-P102 / P102T



- * Pannello di controllo degli accessi a **singola porta** per **Sistema Controllo Accessi SAMSUNG**,
- * formato **125 KHz SAMSUNG** oppure **13,56 MHz MIFARE** selezionabile ,
- * fino a **50.000** utenti e fino a **50.000** buffer di eventi,
- * comunicazione di rete tramite **RS-232, RS-485, RS-422**,
- * **5 porte** di ingresso indipendenti e **4 porte** di uscita indipendenti contenenti un totale di **15 porte** di uscita relè C di due diversi tipi,
- * 2 x porta lettore funzione antipassback: **Wiegand 26 bit/34bit** selezionabile e burst 4/8 bit per PIN,
- * dimensioni (LxAxP) 137 x 137 x 18 mm,
- * alimentazione 12VDC.

SSA-P400 / P400T - SSA-P401 / P401T

- * Pannello di controllo degli accessi a **4 porte** per **Sistema Controllo Accessi SAMSUNG**,
- * fino a **50.000** utenti e fino a **29.500** buffer di eventi,
- * comunicazione di rete tramite **RS-232, RS-485, RS-422**
- * **5 porte** di ingresso indipendenti e **4 porte** di uscita indipendenti contenenti un totale di **15 porte** di uscita relè C di due diversi tipi,
- * 4 x porta lettore funzione antipassback: **Wiegand 26 bit** e burst 4/8 bit per PIN,
- * funzione **BLOCCO/SBLOCCO** per pannello di allarme,
- * dimensioni (LxAxP) 145 x 185 x 18 mm,
- * alimentazione 12VDC.



SSA-P102	●	formato 125 KHz SAMSUNG oppure 13,56 MHz MIFARE selezionabile
SSA-P102T	●	formato 125 KHz SAMSUNG oppure 13,56 MHz MIFARE selezionabile TCP/IP Integrato
SSA-P400	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-P400T	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG - TCP/IP Integrato
SSA-P401	●	formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE
SSA-P401T	●	formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE - TCP/IP Integrato

SSA-R2010 /2020 /2040 - SSA-R2011 /2021 /2041



riconoscimento impronte digitali,

- * Lettore di prossimità per **Sistema Controllo Accessi SAMSUNG**
- * smart card senza contatto e **riconoscimento impronte digitali**,
- * verifica 1:1 e identificazione 1:N,
- * max. 10000 utenti,
- * sensore touch auto per identificazione solo impronte digitali,
- * modo di funzionamento selezionabile tramite ID individuale
- * (Solo RF / solo impronte digitali / RF + impronte digitali),
- * comunicazione di rete tramite **RS-232, RS-485** e **TCP/IP integrato**,
- * **3 ingressi** (LED esterno, avvisatore acustico,
- * modo funzionamento RF / RF + impronte),
- * **1 uscita errore, 1 uscita OK, 1 uscita Wiegand 26 bit**,
- * interruttore antimanomissione,
- * dimensioni (LxAxP) 65 x 128 x 48,5 mm,
- * alimentazione 12VDC.

SSA-R2010	●	memoria di 1000 impronte digitali - formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-R2020	●	memoria di 2000 impronte digitali - formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-R2040	●	memoria di 3000 impronte digitali - formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-R2011	●	memoria di 1000 impronte digitali - formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE
SSA-R2021	●	memoria di 2000 impronte digitali - formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE
SSA-R2041	●	memoria di 3000 impronte digitali - formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE



SSA-R1000 - SSA-R1001



SSA-R1000 V - SSA-R1001V



Antivandalo IP68

- * Lettore di prossimità per **Sistema Controllo Accessi SAMSUNG**
- * smart card (senza contatto),
- * funzionamento interno/esterno,
- * **2 ingressi** (LED esterno, avvisatore acustico) **1 uscita Wiegand 26 bit**,
- * **grado di protezione IP66**,
- * dimensioni (LxAxP) 47 x 122 x 26 mm,
- * alimentazione 12VDC.

SSA-R1000	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-R1000V	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG - ANTIVANDALO
SSA-R1001	●	formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE
SSA-R1001V	●	formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE - ANTIVANDALO

SSA-R2000 - SSA-R2001



Antivandalo IP68

SSA-R2000V - SSA-R2001V



- * Lettore di prossimità per **Sistema Controllo Accessi SAMSUNG**
- * smart card (senza contatto) e **PIN**,
- * tastierino numerico a 12 tasti con retroilluminazione,
- * controllo LED esterno, controllo avvisatore acustico esterno,
- * Interruttore antimanomissione
- * **2 ingressi** (LED esterno, avvisatore acustico) **1 uscita Wiegand 26 bit**,
- * dimensioni (LxAxP) 87 x 109 x 31 mm,
- * alimentazione 12VDC.



SSA-R2000	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-R2000V	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG - ANTIVANDALO
SSA-R2001	●	formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE
SSA-R2001V	●	formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE - ANTIVANDALO

SSA-X500



- * Scanner per impronte digitale
- * Risoluzione 500 Dpi
- * tempo di verifica < 1 sec
- * tempo di identificazione < 2 sec
- * interfaccia USB
- * dimensioni 253x 40.7 x 67.7mm

SSA-C110



SSA-C100/C200



SSA-C120



SSA-C100	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-C110	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-C120	●	formato frequenza 125 khz SAMSUNG
SSA-C200	●	formato frequenza 13,56 Mhz MIFARE

SSA-M1000 ●



Software di Gestione Sistema Controllo Accessi **versione BASIC SERVER**, supporto di più siti, supporto di più lingue, funzione di gestione dinamica per titolare tessera e ID , Mappa grafica , Vari tipi di report sul controllo degli accessi, vari tipi di esportazione e conversione, vari tipi di opzioni, semplice procedura guidata di configurazione, finestre di aiuto a forma di fumetto per aiutare l'utente, monitoraggio integrato definito dall'utente, funzioni di gestione dinamica per la cronologia personale, elaborazione distribuita, supporta i database memoria di massa, utilizza l'ultima IU. **SAMS (Samsung Access Management Software) Basic SERVER** comunica con i pannelli di controllo (Seriale, TCP/ IP), il programma interagisce con i dispositivi per garantire un elevato standard di sicurezza. **SAMS Basic SERVER** supporta inoltre la funzione di rilevazione delle presenze.

SSA-M1100 ●

Software di Gestione Sistema Controllo Accessi **versione BASIC LITE CLIENT**, supporto di più siti, supporto di più lingue, funzione di gestione dinamica per titolare tessera e ID , Mappa grafica , Vari tipi di report sul controllo degli accessi, vari tipi di esportazione e conversione, vari tipi di opzioni, semplice procedura guidata di configurazione, finestre di aiuto a forma di fumetto per aiutare l'utente, monitoraggio integrato definito dall'utente, funzioni di gestione dinamica per la cronologia personale, elaborazione distribuita, supporta i database memoria di massa, utilizza l'ultima IU. **SAMS (Samsung Access Management Software) Basic Lite** e' il software **CLIENT** e non fornisce funzionalità server. **SAMS Basic Lite** dovrebbe essere utilizzato insieme al **SAMS Basic Server**.

Requisiti minimi HARDWARE: CPU Intel Core2Duo 2.4GHz, OS: Windows XP, Windows Vista, Windows 2003 Server (tutti 32bit, si raccomanda l'aggiornamento agli ultimi service pack). DRAM 2GB main memory, HDD 50GB spazio libero, Grafica: 1024 x 768 a 32bit, Scheda di rete 10/100 Ethernet NIC, CD ROM CD-ROM 8x.

Requisiti minimi SOFTWARE: Microsoft Windows Installer 3.1, Microsoft Internet Explorer 7.0 Service Pack 1 MDAC (Microsoft Data Access Components) 2.8 Service Pack 1, Microsoft .NET Framework 2.0, Microsoft XML 6.0, Database Microsoft SQL Server 2005 Express Edition oppure Microsoft SQL Server 2005 Standard/Enterprise. (si raccomanda l'aggiornamento agli ultimi service pack).

SSA-M2000 ●



Software di Gestione Sistema Controllo Accessi **versione PRO SERVER**, **integrazione con TVCC per gestione video integrato tramite DVR SAMSUNG (modelli SRD-SHR)**, supporto di più siti, supporto di più lingue, funzione di gestione dinamica per titolare tessera e ID , Mappa grafica , Vari tipi di report sul controllo degli accessi, vari tipi di esportazione e conversione, vari tipi di opzioni, semplice procedura guidata di configurazione, finestre di aiuto a forma di fumetto per aiutare l'utente, monitoraggio integrato definito dall'utente, funzioni di gestione dinamica per la cronologia personale, elaborazione distribuita, supporta i database memoria di massa, utilizza l'ultima IU. **SAMS (Samsung Access Management Software) PRO SERVER** comunica con i pannelli di controllo (Seriale, TCP/ IP), il programma interagisce con i dispositivi per garantire un elevato standard di sicurezza. **SAMS PRO SERVER** supporta inoltre la funzione di rilevazione delle presenze.

SSA-M2100 ●

Software di Gestione Sistema Controllo Accessi **versione PRO LITE CLIENT**, **integrazione con TVCC per gestione video integrato tramite DVR SAMSUNG (modelli SRD-SHR)**, supporto di più siti, supporto di più lingue, funzione di gestione dinamica per titolare tessera e ID , Mappa grafica , Vari tipi di report sul controllo degli accessi, vari tipi di esportazione e conversione, vari tipi di opzioni, semplice procedura guidata di configurazione, finestre di aiuto a forma di fumetto per aiutare l'utente, monitoraggio integrato definito dall'utente, funzioni di gestione dinamica per la cronologia personale, elaborazione distribuita, supporta i database memoria di massa, utilizza l'ultima IU. **SAMS (Samsung Access Management Software) PRO Lite** e' il software **CLIENT** e non fornisce funzionalità server. **SAMS PRO Lite** dovrebbe essere utilizzato insieme al **SAMS PRO Server**.

Requisiti minimi HARDWARE: CPU Intel Core2Duo 2.4GHz, OS: Windows XP, Windows Vista, Windows 2003 Server (tutti 32bit, si raccomanda l'aggiornamento agli ultimi service pack). DRAM 2GB main memory, HDD 50GB spazio libero, Grafica: 1024 x 768 at 32bit, Scheda di rete 10/100 Ethernet NIC, CD ROM CD-ROM 8x.

Requisiti minimi SOFTWARE: Microsoft Windows Installer 3.1, Microsoft Internet Explorer 7.0 Service Pack 1 MDAC (Microsoft Data Access Components) 2.8 Service Pack 1, Microsoft .NET Framework 2.0, Microsoft XML 6.0, Database Microsoft SQL Server 2005 Express Edition oppure Microsoft SQL Server 2005 Standard/Enterprise. (si raccomanda l'aggiornamento agli ultimi service pack).

