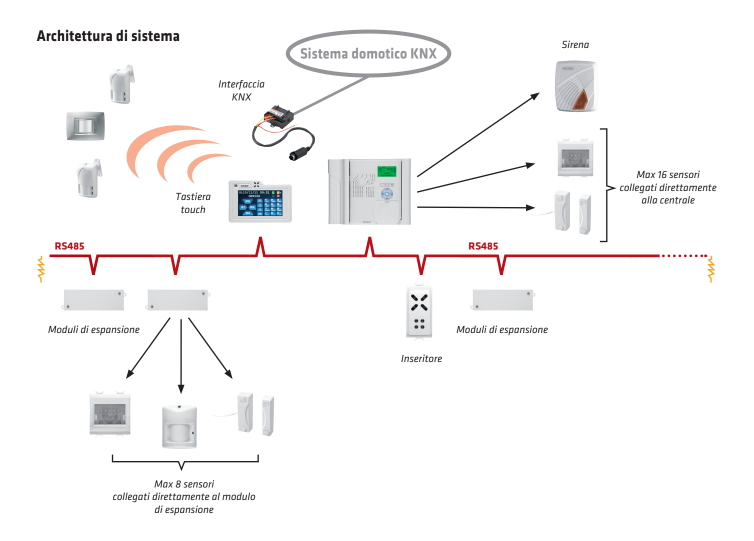


SISTEMA ANTINTRUSIONE

Il sistema antintrusione combinato filare/radiofrequenza unisce la sicurezza della tecnologia filare alla versatilità di quella in radiofrequenza. Si tratta di un sistema completo per il controllo degli ambienti, studiato per rispondere alle specifiche esigenze delle applicazioni residenziali. Offre una protezione volumetrica e perimetrale per prevenire accessi indesiderati e, grazie all'ampia gamma di inseritori, rivelatori, avvisatori acustici, disponibili sia nella versione filare che in quella a radiofrequenza, consente di realizzare impianti misti, garantendo un'elevata flessibilità installativa.

In base alla complessità dell'impianto e alle funzioni desiderate, il sistema è configurabile sia manualmente (tramite la tastiera della centrale di comando) che da PC (grazie al browser presente nel CD in dotazione).



I dispositivi filari possono essere collegati alla centrale di comando secondo due modalità: tramite linea di comunicazione seriale RS485 (è il caso di tastiera touch, inseritore e inseritore/parzializzatore da incasso, modulo di espansione) oppure direttamente alla centrale (tutti gli altri dispositivi).

La linea seriale RS485 non deve eccedere la lunghezza di 1000m, prevede l'utilizzo di cavo a 4 fili (dati + alimentazione) e richiede la terminazione di linea ai due estremi con resistenze da 680ohm. I dispositivi che si attestano sulla linea, compresa la centrale di comando, devono essere cablati con collegamento di tipo "entra-esci".

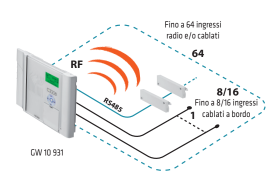
I rivelatori volumetrici e i contatti perimetrali devono essere collegati direttamente alla centrale o tramite i moduli di espansione, mediante, rispettivamente, cavi a 6 fili (alimentazione + contatto + tamper) o cavi a 4 fili (contatto + tamper).

Sirene ed avvisatori acustici devono essere collegati direttamente alla centrale mediante cavi a 4 fili (alimentazione + tamper) o a 6 fili (alimentazione + tamper + riferimento potenziale).



Centrale di comando

Centrale dal design moderno, installabile sia a parete che ad incasso (grazie alla scatola GW10950 disponibile come accessorio, la sporgenza dal filo muro risulta di soli 3,5cm). Dispone di 8 ingressi a singolo/doppio bilanciamento per il collegamento di dispositivi filari (espandibili a 16 in modalità split semplice/esteso). Può gestire fino a 64 ingressi, sia filari (tramite morsettiera interna e moduli di espansione ingressi filari GW10946), che a radiofrequenza. È dotata di display LCD grafico con retroilluminazione RGB personalizzabile (tramite PC), con colori diversi associabili a stati particolari (ad es: centrale inserita o disinserita).



DATI TECNICI	
Alimentazione	110-240V ac 50Hz
Batteria	Ni-MH 12V - 2,1Ah
Assorbimento	A riposo : 15mA @12Vdc Max.: 60mA @12Vdc
Corrente erogata	1A, così suddivisa:
	- 250mA per ricarica batteria Ni-MH
	- 250mA per ricarica batteria sirena
	- 500mA per centrale e periferiche (con sirena autoalimentata)
	- 750mA per centrale e periferiche (senza sirena autoalimentata)
Grado di protezione	IP3X
Dimensioni (BxHxP)	270x210x60mm
Display	LCD grafico (128x65 pixel) bianco/nero con retroilluminazione RGB personalizzabile
Numero utenti	max. 32, ognuno associabile ad una chiave di prossimità o telecomando
Numero zone	max. 64
Numero sensori	max. 64 (con moduli di espansione ingressi filare)
Numero ingressi a bordo	8 a singolo/doppio bilanciamento (oppure 16 in modalità split semplice/esteso)
Contatti di uscita	1NA/NC 3A 24Vac
Sezione radio	TX AM 868MHz / RX FM 434MHz
Portata radio	120m in campo aperto

Telecomando bidirezionale

Il telecomando dispone di sei tasti retroilluminati di colore giallo: due per inserimento/disinserimento totale dell'antifurto, due per parzializzazione giorno/notte e due per controllo delle uscite programmabili. La funzione antipanico (attivazione volontaria d'allarme) si ottiene azionando contemporaneamente i tasti di parzializzazione impianto. Il telecomando bidirezionale è in grado di segnalare (con un led bicolore) l'avvenuta ricezione ed esecuzione del comando da parte della centrale.



GW 10 933

DATI TECNICI	
Alimentazione	Batteria 3V - CR2032
Durata media batteria	>1 anno
Dimensioni (BxHxP)	37x80x16mm
Portata radio	70m in campo aperto
N° massimo per impianto	32
	(telecomandi + chiavi di prossimità)

Tastiera touch

Tastiera di tipo touch screen da parete, installabile indifferentemente con orientamento verticale od orizzontale. Svolge la funzione di inserimento, disinserimento, parzializzazione, configurazione e diagnostica del sistema antintrusione. Si collega alla centrale tramite linea seriale RS485. Dispone a bordo di un lettore transponder per chiave elettronica prossimità GW20474. E' dotata di sensore di prossimità per l'attivazione della modalità stand-by quando non rileva alcuna presenza davanti alla tastiera. Permette di visualizzare lo storico allarmi/eventi (fino a 1000 eventi memorizzati con data, ora sensore) e si caratterizza per la presenza della funzione di "allarme su mappa" per la localizzazione su mappa grafica degli allarmi/manomissioni. Integra anche la funzione di cornice digitale.



GW 10 934

DATI TECNICI	
Alimentazione	12Vdc (prelevati dalla linea seriale RS485)
Assorbimento	A riposo: 50mA @12Vdc Max.: 155mA @12Vdc
Grado di protezione	IP3X
Dimensioni (BxHxP)	139x96x21mm
Display retroilluminato	A colori da 4,3" (480x272 pixel)
Temperatura di funzionamento	+5 ÷ +40°C
N° massimo per impianto	16
	(tastiere touch + inseritori da incasso)

Per informazioni tecniche contattate il SAT o visitate il sito gewiss.com

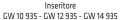


Dispositivi filari

Dispositivi di inserzione - da incasso

L'inseritore da incasso GW1x935, con estetica Chorus, consente l'inserimento e il disinserimento totale del sistema ed è dotato di 4 led frontali per la visualizzazione dello stato funzionale della centrale o dell'impianto. L'inseritore/parzializzatore da incasso GW1x940, consente, in aggiunta, di effettuare parzializzazioni sull'impianto grazie ai 4 tasti frontali (relativi ai 4 settori dell'area prescelta). Includono entrambi un lettore transponder per chiavi di prossimità GW20474.







Inseritore/parzializzatore GW 10 940 - GW 12 940 - GW 14 940

DATI TECNICI	
Alimentazione 12Vdc (prelevati dalla linea seriale RS48	
Assorbimento	A riposo: 30mA @12Vdc Max.: 30mA @12Vdc
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +45°C
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	1 modulo Chorus

Avvisatori acustici - da incasso e da parete

L'offerta si compone di un avvisatore acustico da incasso, con estetica Chorus, e di una sirena da parete per esterno. Quest'ultima si caratterizza per l'involucro di materiale plastico bianco e calotta di protezione del lampeggiatore arancione, realizzata in tecnopolimero particolarmente resistente alle condizioni ambientali. Oltre alle funzioni classiche, come il blocco sirena dopo un minuto in caso di guasto e/o manomissione impianto, è presente la funzione di verifica on-off impianto dall'esterno e l'informazione è data dal "lampeggiatore arancione".



GW 10 936 - GW 12 936 - GW 14 936

DATI TECNICI	
Alimentazione	12Vdc
Assorbimento	A riposo: 1mA @12Vdc Max.: 450mA @12Vdc
Temperatura di funzionamento	+5 ÷ +40°C
Grado di protezione	IP3X
Intensità sonora	91dB a 1m
Suono	Melodia e intensità sonora impostabili
Temporizzazione	Blocco dopo 2 minuti di attività ininterrotta
Dimensioni	2 moduli Chorus



GW 10 937

DATI TECNICI	
Alimentazione	9 ÷ 15Vdc Predisposizione batteria ricaricabile 12V - 1,2Ah
Assorbimento	A riposo: 1mA @12Vdc Max.: 1300mA @12Vdc
Temperatura di funzionamento	-25 ÷ +55°C
Grado di protezione	IP34
Intensità sonora	113dB a 1m
Suono	Bitonale
Temporizzazione	Blocco dopo 6 minuti di attività ininterrotta
Segnalazione luminosa	Lampada ad incandescenza 12V - 10W
Dimensioni (BxHxP)	202x242x90mm



Rivelatore volumetrico - da incasso

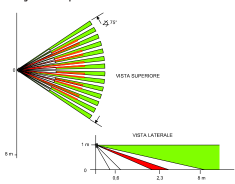
Il rivelatore volumetrico all'infrarosso (IR) da incasso, con estetica Chorus, consente di rilevare la variazione termica causata dal movimento di un corpo all'interno dell'area di copertura del sensore stesso. Il sistema ottico, costituito da una lente di Fresnel a 18 settori suddivisi su 3 piani, garantisce ottime caratteristiche di sensibilità e immunità ai disturbi.



GW 10 941 - GW 12 941 - GW 14 941

DATI TECNICI	
Alimentazione	12Vdc
Assorbimento	A riposo: 7mA @12Vdc Max.: 8mA @12Vdc (in allarme)
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +55°C
Grado di protezione	IP3X
Portata	8m
Relè di allarme	max. 100mA
Dimensioni	2 moduli Chorus

Diagramma di copertura della lente



Rivelatori volumetrici - da parete

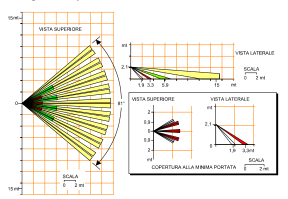
I rivelatori volumetrici all'infrarosso (IR) da parete consentono di rilevare le variazioni termiche causate dal movimento di un corpo all'interno dell'area di copertura dei sensori stessi. Il sistema ottico, costituito da una lente di Fresnel a 18 settori suddivisi su 4 piani, con protezione dalla luce bianca, garantisce ottime caratteristiche di sensibilità e immunità ai disturbi.



GW 10 942

DATI TECNICI	
Alimentazione 12Vdc	
Assorbimento	A riposo: 7mA @12Vdc Max.: 8mA @12Vdc (in allarme)
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +45°C
Grado di protezione	IP3X
Orientabilità	Con staffa di fissaggio orientabile in dotazione
Portata	15m
Relè di allarme	max. 200mA
Dimensioni (BxHxP)	64x81x48mm

Diagramma di copertura della lente





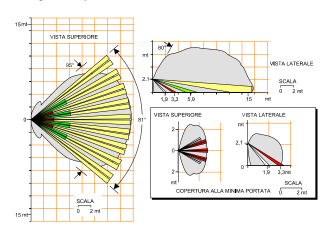
I rivelatori volumetrici a doppia tecnologia infrarosso + microonde (IR+MW) da parete, consentono di rilevare le variazioni termiche causate dal movimento di un corpo all'interno dell'area di copertura dei sensori stessi con un'elevata precisione e immunità ai disturbi. Il sistema ottico è costituito da una lente di Fresnel a 18 settori suddivisi su 4 piani, con protezione dalla luce bianca. La sezione a microonde è dotata di antenna planare DRO a basso assorbimento e dispositivo antimascheramento a conteggio d'allarme.



GW 10 943

DATI TECNICI	
Alimentazione 12Vdc	
Assorbimento	A riposo: 13mA @12Vdc Max.: 13mA @12Vdc (in allarme)
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +55°C
Grado di protezione	IP3X
Orientabilità	Con staffa di fissaggio orientabile in dotazione
Portata	15m
Relè di allarme	max. 500mA
Dimensioni (BxHxP)	110x64x48mm

Diagramma di copertura della lente



Modulo di espansione

Moduli di espansione supplementari che consentono di ampliare il numero di ingressi filari (max. 64) della centrale antintrusione. Ogni modulo permette di gestire fino a 8 ingressi a triplo bilanciamento, a doppio bilanciamento, a singolo bilanciamento per ingressi veloci (es: tapparelle) o NC e 8 uscite elettroniche programmabili (led di segnalazione). Da alloggiare in scatole di derivazione. Non adatto per contatti di tipo veloce (es: tapparelle)..



GW 10 946

DATI TECNICI	
Alimentazione	12Vdc (prelevati dalla linea seriale RS485)
Assorbimento	Senza uscite collegate: 40mA @12Vdc
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +50°C
Dimensioni (BxHxP)	120x37x43mm
N° canali ingresso	8
N° canali uscita	8



Interfaccia KNX

L'interfaccia KNX permette di integrare il sistema antintrusione al sistema domotico KNX di Gewiss. L'interfaccia consente la gestione delle funzionalità del sistema antintrusione (comandi, segnalazioni di allarmi, stato sensori, guasti, malfunzionamenti, eventi di sistema) via bus KNX. Si configura con software ETS o con il configuratore Easy.



GW 10 948

DATI TECNICI	
Alimentazione	Tramite centrale di comando (12Vdc) e bus KNX (29Vdc)
Assorbimento	Dal bus: 8mA
Alloggiamento	All'interno della centrale
Temperatura	-5 ÷ +45°C

Moduli di comunicazione

Il modulo combinatore GSM / GPRS quad-band con antenna interna, da alloggiare all'interno della centrale di comando, permette la connessione da e verso la centrale tramite la rete cellulare GSM, consente l'invio di SMS e di messaggi di allarme vocali, l'ascolto ambientale da remoto, il controllo della centrale via telefono fisso o cellulare.



GW 10 938

DATI TECNICI	
Alimentazione	Tramite centrale di comando (12Vdc)
Assorbimento	A riposo: 11mA @12Vdc Max.: 220mA @12Vdc (in trasmissione GPRS)
Alloggiamento	All'interno della centrale
Modem	GSM/GPRS quad-band

Il modulo combinatore telefonico con modem integrato per trasmissione allarmi, da alloggiare all'interno della centrale di comando, permette la trasmissione degli allarmi via Contact-ID verso istituti di vigilanza o altri centri di controllo, l'invio di messaggi vocali d'allarme via linea telefonica, il controllo della centrale via telefono o cellulare e l'ascolto ambientale da remoto.



GW 10 939

	DATI TECNICI
Alimentazione	Tramite centrale di comando (12Vdc)
Assorbimento	A riposo: 2mA @12Vdc Max.: 56mA @12Vdc (in trasmissione)
Alloggiamento	All'interno della centrale
Modem	V.34 - 33.6Kbps



Dispositivi a radiofrequenza

Caratteristiche comuni

Tutti i dispositivi della gamma prevedono in campo libero (ambiente libero da impedimenti ed ostacoli architettonici) una portata del segnale radio (RF) di max 100 mt. Il sistema soddisfa le seguenti normative di riferimento: EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 300 220, CEI 79-2.

Pulsantiera di inserimento e parzializzazione

La pulsantiera di inserimento e parzializzazione a radiofrequenza permette di controllare e comandare lo stato del sistema antifurto. Attraverso i quattro pulsanti presenti sulla parte frontale è possibile inserire/disinserire completamente il sistema oppure comandare una parzializzazione dell'impianto che può essere utilizzata per differenziare la modalità notte e la modalità giorno.

Il dispositivo è fornito di pulsanti per implementare le funzioni di tamper antiapertura e antistrappo. Per attivare/disattivare le funzioni della pulsantiera è necessario avvicinare la chiave elettronica di prossimità al lettore.



Placca ONE GW 10 862 - GW 12 862 - GW 14 862



Placca LUX GW 10 867 - GW 12 867 - GW 14 867

DATI TECNICI		
Alimentazione		Batterie (3 x 1,5V alcaline tipo AAA)
Autonomia media batt	erie	2 anni
Temperatura di funzio	namento	-5 ÷ +40°C
Grado di protezione		IP20
Dimensioni (BxHxP)	Placche ONE	118x90x20mm
	Placche LUX	123x95x20mm

Chiave elettronica di prossimità

La chiave elettronica di prossimità (tecnologia a transponder), se utilizzata in abbinamento alle pulsantiere di inserimento e parzializzazione GW1x862 e GW1x867, alla tastiera touch GW10934 o agli inseritori filari GW1x935 e GW1x940, evita di digitare il codice di accesso.



GW 20 474



Modulo di visualizzazione

Modulo con ricevitore radio per la visualizzazione (LED) dello stato impianto; oltre a questa funzione è possibile gestire sei uscite supplementari per visualizzare alcune delle funzioni visibili dalla centrale.



DATI 1	ECNICI	
Alimentazione	12/24V ac	12/24V dc
Variazione alimentazione	da 11 a 27V ac	da 9 a 36V dc
Assorbimento a riposo	31mA	13mA
Assorbimento con tutte le uscite attive	100mA	47mA
Uscite elettroniche	6x3mA o	2x10mA
Dimensioni (BxHxP)	47x100x	30mm

Sirena da esterno

Attivata dalla centrale tramite impulso radio. Involucro di materiale plastico bianco e calotta di protezione del lampeggiatore arancione.

Oltre alle funzioni classiche, come il blocco sirena dopo un minuto in caso di guasto e/o manomissione impianto, è presente la funzione di verifica on-off impianto dall'esterno e l'informazione è data dal "lampeggiatore arancione".



GW 20 490

DATI TECNICI	
Alimentazione	Batteria al litio 7,2V 13Ah tipo LSH20
Durata media batterie	3 anni
Temperatura di funzionamento	-25 ÷ +55°C
Grado di protezione	IP34
Intensità sonora	94 dB a 3m
Suono	Bitonale
Segnalazione luminosa	LED ad alta luminosità
Dimensioni (BxHxP)	202x242x90mm



Rivelatore volumetrico di presenza a raggi infrarossi

Rivelatore volumetrico all'infrarosso passivo, con modulo trasmettitore RF, in contenitore plastico di colore bianco, adatto per installazione fissa, orientabile e ad angolo.

Una particolare lente a 18 settori, suddivisi su quattro piani, garantisce un'ottima protezione dalla luce bianca ed una portata operativa di 15 metri.



	DATI TECNICI
Alimentazione	Batteria al litio 3,6V 1,2Ah tipo ER14250 o LS14250
Durata media batterie	2,5 anni
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +45°C
Grado di protezione	IP3X
Orientabilità	Con staffa snodata in dotazione
Stand-by tra due segnalazioni	da 30s a 5 minuti
Dimensioni (BxHxP)	64x110x48mm

Rivelatore volumetrico di presenza a raggi infrarossi da parete

Rivelatore volumetrico all'infrarosso passivo, con modulo trasmettitore a radiofrequenza, adatto per installazione da parete.

Una particolare lente a 18 settori, suddivisi su quattro piani, garantisce un'ottima protezione dalla luce bianca ed una portata operativa di 15 metri.



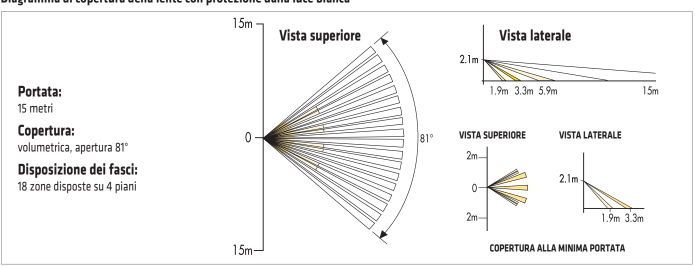
Placca ONE GW 10 861 - GW 12 861 - GW 14 861



Placca LUX GW 10 866 - GW 12 866 - GW 14 866

DATI TECNICI		
Alimentazione		Batterie (3x1,5V tipo AAA)
Durata media batterie		2 anni
Temperatura di funzio	namento	-10 ÷ +45°C
Grado di protezione		IP3X
Stand-by tra due segna	alazioni	da 30s a 5 minuti
Dimensioni (BxHxP)	Placche ONE	118x90x40mm
	Placche LUX	123x95x40mm

Diagramma di copertura della lente con protezione dalla luce bianca



Per informazioni tecniche contattate il SAT o visitate il sito gewiss.com



Rivelatore perimetrale con contatto magnetico per porte e finestre

Un trasmettitore con rivelatore incorporato, utilizzato per segnalare l'apertura di porte e finestre e dotato di due ampolle con contatto REED (una per lato del circuito) per agevolare il posizionamento del magnete. Il dispositivo trasmette quando il magnete, fissato alla parte mobile dell'infisso, è allontanato o avvicinato al contatto posto sulla parte fissa del medesimo infisso.



DATI TECNICI	
Alimentazione	1 batteria al litio 3,6V 1,2Ah tipo ER14250 o LS14250
Durata media batterie	3 anni
Calamita di azionamento	in contenitore plastico
Grado di protezione	IP3X
Dimensioni (BxHxP)	77x40x26mm

Modulo di ingressi per contatti filari

Modulo con 2 ingressi NC associabili a 2 trasmettitori radio codificabili separatamente: il 1° ingresso è utilizzato solo per collegamento filare di contatti magnetici; il 2° ingresso è utilizzato per il collegamento di sensori per tapparelle (o in alternativa può essere impostato come ulteriore ingresso filare di contatti magnetici). Il prodotto dispone di un lettore "reed" per uso diretto con il magnete (incluso). Dimensione magnete (BxHxP) 47x18,5x15mm.



DATI TECNICI	
Alimentazione	Batteria alcalina 9V tipo 6LR6
Durata media batterie	2 anni
Grado di protezione	IP3X
Dimensioni (BxHxP)	150x33x39mm
N° canali	2 indipendenti
N° ingressi	2
Tipo di cavo per i collegamenti	2x0,22mm²
Lunghezza max.	20m per contatti magnetici
	1m per tapparelle

Rivelatore ottico di fumo

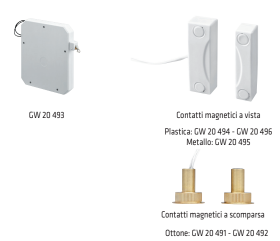
I rivelatori funzionano sulla riflessione del fumo che penetra nella camera d'analisi; superata la soglia di sicurezza, generano l'allarme.



GW 20 483

DATI TECNICI	
Alimentazione	3 batterie alcaline 9V tipo 6LR61
Durata media batterie	2 anni
Grado di protezione	IP3X
Dimensioni (BxHxP)	176x125x75mm
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +50°C
Umidità senza condensa	10 ÷ 93%

Contatto a fune per tapparelle e contatto magnetico a vista



GW 20 493: destinato alla protezione di tapparelle, rivela il movimento in salita o in discesa, a partire dalla posizione iniziale. Da collegare filarmente alla centrale GW 10 931 o al modulo di ingressi GW 20 484.

GW 20 494, GW 20 495, GW 20 496: contatti magnetici in materiale plastico o metallico. GW 20 491: contatto magnetico a scomparsa in ottone. GW 20 492: contatto magnetico di potenza a scomparsa in ottone per porte blindate.

Da collegare filarmente alla centrale GW 10 931, al modulo di ingressi GW 20 484 o al modulo di espansione GW 10 946.

Per informazioni tecniche contattate il SAT o visitate il sito gewiss.com