

	Descrizione	Simbolo	Colore	Stato	Descrizione
	Informazioni	i	Blu	Attivo	Il sistema o il settore non possono essere attivati. L'attivazione forzata è possibile (gli errori o gli spazi aperti possono essere disattivati).
				Lampeggiante	Il sistema o il settore non possono essere attivati né essere forzati (gli errori o gli spazi aperti non possono essere disattivati).
				Inattivo	Il sistema o il settore possono essere attivati.
Utente		i	Verde	Attivo	Il settore attribuito è fuori sorveglianza
				Lampeggiante	Il settore attribuito è in sorveglianza parziale A / B
				Inattivo	Il settore attribuito è sotto sorveglianza totale.
Allarme		i	Rosso	Attivo	Allarme
				Inattivo	Nessun allarme
Sistema		i	Arancione	Lampeggiante	Anomalia
				Inattivo	Nessuna anomalia
Alimentazione		i	Verde	Attivo	Sistema OK
				Lampeggiante	Interruzione di corrente
				Inattivo	Nessuna connessione al bus

Sistema di allarme Siemens



SAFEHOME

Sotto sorveglianza totale:

Sotto sorveglianza parziale:

Fuori sorveglianza:

Safe Home SA

Rue de Genève 70 - 1004 Lausanne Tel:

0848 848 555 Fax: 0848 848 556

www.safehome.ch

Digitare il codice e confermare con il quadrato nero.

Passare il proprio badge e confermare con il quadrato nero.

Digitare il codice e confermare con il quadrato nero A o B.

Passare il proprio badge e confermare con il quadrato nero A o B.

Digitare il codice e confermare con il quadrato vuoto.

Passare il proprio badge e confermare con il quadrato vuoto.

Se si immette il codice errato quattro volte di fila, l'inserimento sarà bloccato per 1 minuto.

Modifica codici o badge:

Digitare il codice, quindi premere la freccia a destra. Dal menu, selezionare Gestione utente. Aggiungi, Modifica o Elimina.

Attenzione: Sono autorizzati solo gli utenti Amministratori.

Senza i documenti intitolati "dati del cliente" e le chiavi non siamo in grado di attivare il sistema di sicurezza. Si prega di trasmetterli per raccomandata in una busta imbottita per posta al seguente indirizzo: *Protectas SA, Impasse Colombelle 8, 1218 Le Grand-Saconnex*