

perfecta

Centrale di allarme
PERFECTA 64 M

Versione firmware 2.00

IT

CE



MANUALE UTENTE RAPIDO

perfecta_64_M_us_it 01/23

Satel 

SATEL sp. z o.o. • ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLAND
tel. +48 58 320 94 00 • www.satel.pl

SATEL ITALIA • C/da Tesino, 40 • 63065 Ripatransone (AP)
tel. 0735 588713 • info@satel-italia.it • www.satel-italia.it

I cambiamenti, modifiche o riparazioni non autorizzate dalla casa produttrice invalidano i diritti previsti dalla garanzia.

**Il fabbricante, SATEL sp. z o.o. dichiara che l'apparecchiatura radio tipo PERFECTA 64 M è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
www.satel.pl/ce**

SATEL si pone come obiettivo il continuo miglioramento della qualità dei suoi prodotti, il che può comportare dei cambiamenti delle loro specifiche tecniche e dei programmi. Informazioni sulle modifiche apportate si possono trovare nel nostro sito web.

Vieni a farci visita su:
<https://support.satel.pl>
<https://www.satel-italia.it>

ATTENZIONE!

Il sistema di allarme non può impedire furti o rapine. Il suo scopo è quello di segnalare situazioni di emergenza. Deve essere installato da personale qualificato che si occuperà di informarvi delle modalità di funzionamento, della manutenzione e del test di corretto funzionamento.

Vi consigliamo di testare in modo periodico il funzionamento del sistema di allarme per essere sicuri che reagisca in modo opportuno in caso di furto o rapina.

Codici di default:

Codice installatore: 12345

Codice utente 62: 1111

I seguenti simboli saranno usati nel manuale:



- info,



- attenzione.

Grazie per aver scelto questo prodotto. Prima di iniziare a utilizzare il sistema di allarme, familiarizzare con le istruzioni delineate nel seguente manuale utente rapido. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale utente completo disponibile su **www.satel.pl**. Scansiona il codice QR per andare sul nostro sito web e scaricare questo o altri manuali.



Consigliamo di far preparare all'installatore il proprio manuale, il quale deve includere tutte le variazioni e modifiche impostate nel sistema.

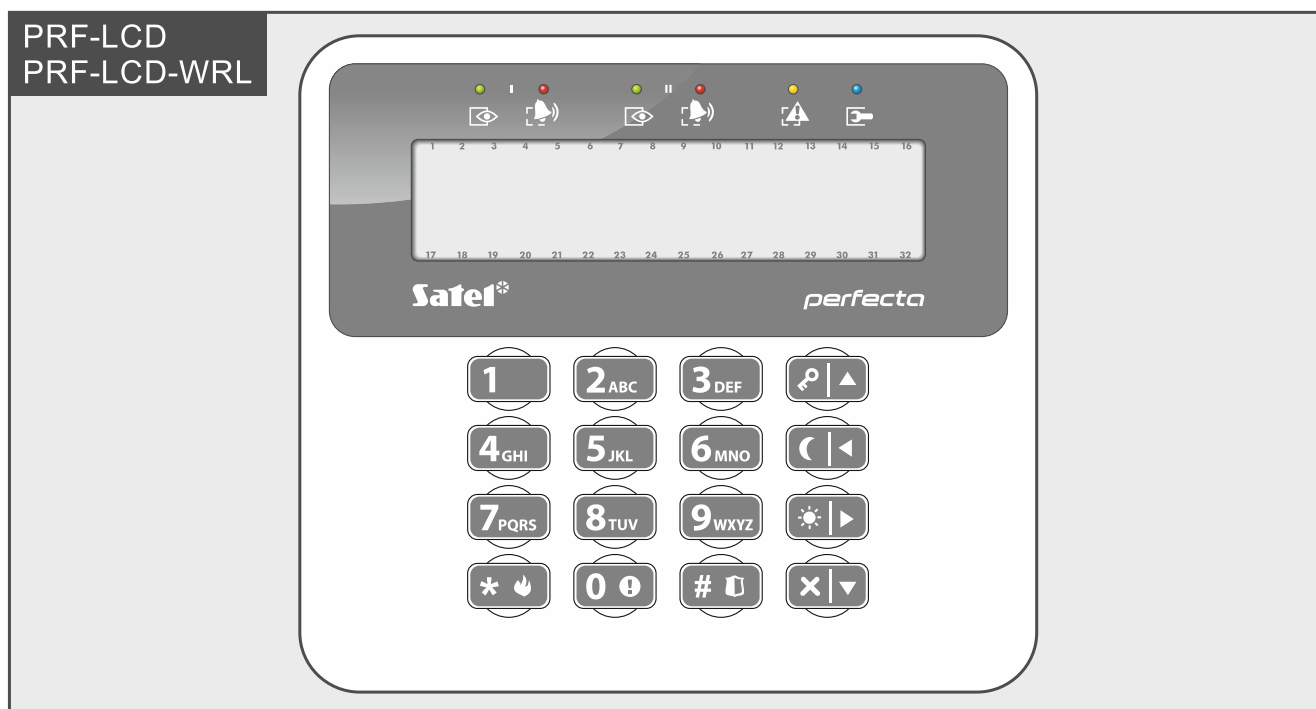
L'installatore dovrebbe formare l'utente utilizzatore del sistema di allarme.


Utilizzo delle tastiere



Nel sistema di allarme deve essere installata almeno una tastiera.

Il seguente manuale include istruzioni su come utilizzare la tastiera cablata PRF-LCD e la tastiera wireless PRD-LCD-WRL / PRF-LCD-A2. Per istruzioni su come utilizzare le tastiere INT KSG2R, INT-TSG2 e INT-TSH2, fare riferimento ai manuali inclusi con i prodotti.



La tastiera cablata reagisce più rapidamente alle azioni dell'utente rispetto alla tastiera wireless. La tastiera wireless alimentata da un alimentatore esterno (es. APS-055) funziona in modo simile alla tastiera cablata. Nella tastiera wireless alimentata solo tramite batteria, la modalità sleep viene avviata dopo 20 secondi di inattività. Quando la tastiera è in modalità sleep, il display è spento e gli indicatori LED, le segnalazioni acustiche, la retroilluminazione (del display e dei tasti) e il lettore di tessere di prossimità sono disabilitati. Per riattivare la tastiera, premere un tasto (ad es. ).

Indicatori LED



verde

due LED (indicati con I e II) – consultare l'installatore riguardo l'assegnazione delle partizioni disponibili ai LED

ON – almeno una partizione è inserita

lampeggiante – conteggio ritardo di uscita in almeno una partizione



rosso

due LED (indicati con I e II) – consultare l'installatore riguardo l'assegnazione delle partizioni disponibili ai LED

ON o lampeggiante – allarme o memoria allarme in almeno una partizione



giallo

lampeggiante – guasto o memoria guasto



blu

ON – modo programmazione attivo e menu programmazione aperto

lampeggiante – modo programmazione attivo e menu programmazione aperto in un'altra tastiera

Display

Modo normale

La data e l'ora o il nome della tastiera vengono visualizzati nella riga superiore.

Premere **9_{wxyz}** per passare alla visualizzazione “stato sistema”.

Modo stato sistema

Vengono visualizzate informazioni sullo stato del sistema. Gli elementi visualizzati sono selezionati dall'installatore. Possono essere simboli di data e ora, stato partizione/zona/uscita, consumo energetico, ecc.

Premere **9_{wxyz}** per passare alla visualizzazione “normale”.

Avvisi

Il display della tastiera mostra avvisi e messaggi su:

- allarme
- conteggio ritardo ingresso
- conteggio ritardo uscita
- memoria allarme

Tasti



premere per immettere cifra (codice, numero partizione, etc.)



mantenere premuto per 3 secondi per visualizzare i guasti











mantenere premuto per 3 secondi per attivare/disattivare il CHIME











































mantenere premuto per 3 secondi per commutare la visualizzazione in tastiera tra “modo normale” e “modo stato sistema”



mantenere premuto per 3 secondi per attivare l'allarme soccorso

	<p>inserire il codice e premere  per inserire in modalità completa [se il sistema è disinserito e non c'è allarme] o disinserire il sistema e cancellare l'allarme [se il sistema è inserito e/o c'è un allarme]</p> <p>tenere premuto per 3 secondi per attivare l'allarme panico</p>
	<p>inserire il codice e premere  per aprire il menu utente</p> <p>tenere premuto per 3 secondi per attivare l'allarme incendio</p>
	utilizzato per inserimento totale (vedi: "Inserimento")
	utilizzato per inserimento luna (vedi: "Inserimento")
	utilizzato per inserimento sole (vedi: "Inserimento")
	utilizzato per disinserire il sistema e cancellare l'allarme (vedi: "Disinserimento e cancellazione allarme")

Operazioni quotidiane

Inserimento	
Inserimento con codice	
Partizione 1	<p>  [codice]  – inserimento totale</p> <p>  [codice]  – inserimento sole</p> <p>  [codice]  – inserimento luna</p>
Partizione 2	<p>  [codice]  – inserimento totale</p> <p>  [codice]  – inserimento sole</p> <p>  [codice]  – inserimento luna</p>
Partizione 3	<p>  [codice]  – inserimento totale</p> <p>  [codice]  – inserimento sole</p> <p>  [codice]  – inserimento luna</p>
Partizione 4	<p>  [codice]  – inserimento totale</p> <p>  [codice]  – inserimento sole</p> <p>  [codice]  – inserimento luna</p>
Tutte le partizioni alle quali hai accesso	<p>[codice]  / [codice]  – inserimento totale</p> <p>[codice]  – inserimento sole</p> <p>[codice]  – inserimento luna</p>
Inserimento con card di prossimità [solo PRF-LCD-A2]	
Tutte le partizioni alle quali hai accesso	avvicinare la card ai tasti e allontanarla / avvicinare la card ai tasti e mantenerla per circa 3 secondi (chiedere all'installatore quale metodo utilizzare)

Inserimento rapido (senza codice / card)

Partizione 1	1 – inserimento totale
	1 – inserimento sole
	1 – inserimento luna
Partizione 2	2_{ABC} – inserimento totale
	2_{ABC} – inserimento sole
	2_{ABC} – inserimento luna
Partizione 3	3_{DEF} – inserimento totale
	3_{DEF} – inserimento sole
	3_{DEF} – inserimento luna
Partizione 4	4_{GHI} – inserimento totale
	4_{GHI} – inserimento sole
	4_{GHI} – inserimento luna
Tutte le partizioni	0 – inserimento totale
	0 – inserimento sole
	0 – inserimento luna

Inserimento senza ritardo

durante l'inserimento, tenere premuto per 3 secondi il tasto utilizzato per selezionare il tipo di inserimento: , o (quando si inserisce con codice, farlo dopo aver inserito il codice)

Termine conteggio ritardo di uscita

quando il conto alla rovescia del ritardo di uscita è in corso, premere , o per 3 secondi (indipendentemente dal tasto premuto)

Non pronto all'inserimento

se si è tentato di inserire il sistema ma è stato visualizzato il messaggio "Non pronto", significa che la centrale ha rilevato un problema: zona violata (es. finestra aperta), zona esclusa, manomissione o guasto

Disinserimento e cancellazione allarme

Disinserimento / Cancellazione allarme con codice

Partizione 1	1 [codice]
Partizione 2	2_{ABC} [codice]
Partizione 3	3_{DEF} [codice]
Partizione 4	4_{GHI} [codice]
Tutte le partizioni alle quali hai accesso	[codice] / [codice]

Disinserimento / Cancellazione allarme con card di prossimità [solo PRF-LCD-A2]

Tutte le partizioni alle quali hai accesso avvicinare la card ai tasti e allontanarla

Cancellazione allarme senza disinserimento



[codice]   / [codice]   / [codice]  



Controllo uscita senza codice



Consultare l'installatore per verificare se i metodi di controllo descritti di seguito sono disponibili e quali uscite possono essere controllate in questo modo.

Controllo rapido uscita

Attiva uscita [numero dell'uscita]  

Disattiva uscita [numero dell'uscita]  

Controllo uscita con card di prossimità [solo PRF-LCD-A2]

Commuta uscite avvicinare la card ai tasti e mantenerla per circa 3 secondi
























Menu utente








L'elenco delle funzioni disponibili dipende dai diritti dell'utente, nonché dallo stato e dalla configurazione del sistema.




Funzioni utente

Modifica del proprio codice	[codice]   
Aggiunta nuovo utente	[codice]    
Modifica utente	[codice]    
Rimozione utente	[codice]    
Reset uscite	[codice]   
Esclusione temporanea zone	[codice]    
Esclusione permanente zone	[codice]    
Visualizzazione lista eventi	[codice]   
Impostazioni data e ora	[codice]    
Impostazioni timer	[codice]    
Impostazioni termostato	[codice]    

Visualizzazione guasti / stato sistema	[codice] *  7 _{PQRS}
Controllo uscite	[codice] *  8 _{TUV}
Test zone	[codice] *  9 _{WXYZ} 1
Test uscite	[codice] *  9 _{WXYZ} 2 _{ABC}
Visualizzazione livello segnale GSM / radio	[codice] *  9 _{WXYZ} 3 _{DEF}
Avvio test trasmissione	[codice] *  9 _{WXYZ} 4 _{GHI}
Modifica ID centrale (comunicazione via SATEL server)	[codice] *  9 _{WXYZ} 6 _{MNO}
Visualizzazione IMEI / ID centrale	[codice] *  9 _{WXYZ} 7 _{PQRS}
Visualizzazione versione firmware dei dispositivi nel sistema	[codice] *  9 _{WXYZ} 8 _{TUV}
Visualizzazione temperatura (da dispositivi ABAX 2 compatibili)	[codice] *  9 _{WXYZ} 9 _{WXYZ} 1
Visualizzazione consumo (smart plug ASW-200)	[codice] *  9 _{WXYZ} 9 _{WXYZ} 2 _{ABC}
Visualizzazione credito SIM 1	[codice] *  0  1
Visualizzazione credito SIM 2	[codice] *  0  2 _{ABC}
Ricarica credito SIM 1	[codice] *  0  3 _{DEF}
Ricarica credito SIM 2	[codice] *  0  4 _{GHI}
Immissione codice PUK per SIM 1	[codice] *  0  5 _{JKL}
Immissione codice PUK per SIM 2	[codice] *  0  6 _{MNO}

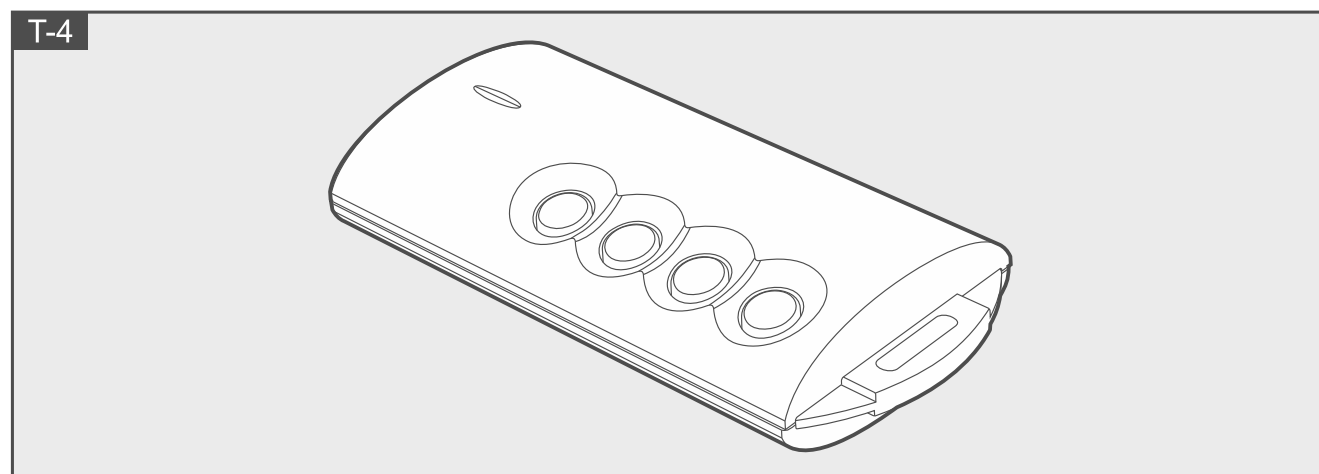
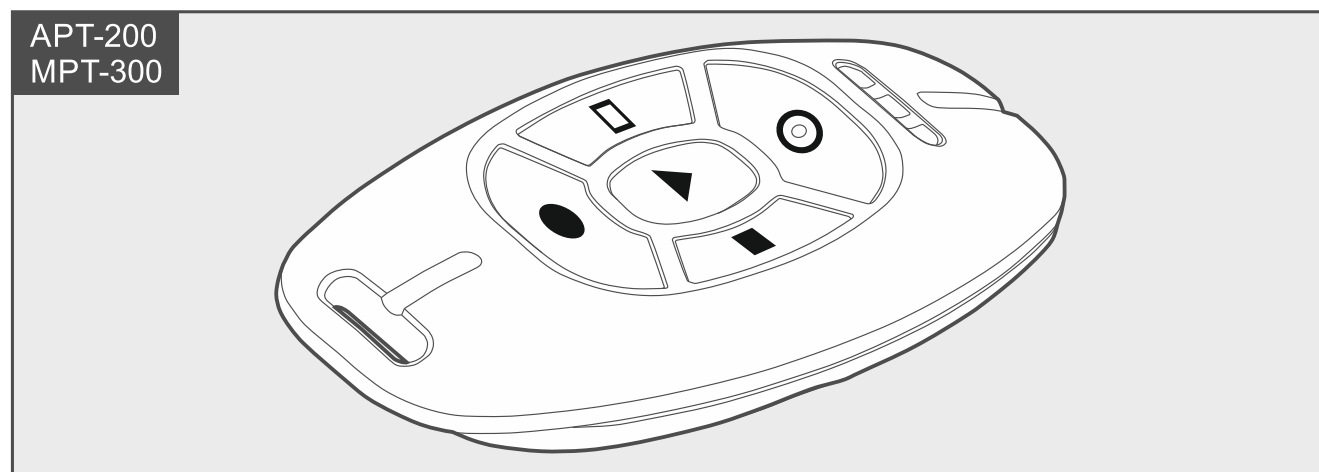
Funzione tasti nel menu utente

1 ... 0 	<p>immetti cifre, lettere e altri caratteri</p> <p>abilita / disabilita un'opzione</p> <p>seleziona / deseleziona un elemento</p>
# 	<p>avvia una funzione</p> <p>salva modifica ed esci dalla funzione</p>
* 	<p>esci dal menu utente</p> <p>esci dalla funzione (normalmente senza salvare le modifiche)</p>
 	<p>scorri la lista</p> <p>muovi il cursore a sinistra</p> <p>cancella il carattere a sinistra del cursore (modifica numeri e nomi)</p> <p>esci dalla modalità grafica</p>

	esci dal sottomenù muovi il cursore a sinistra entra nella modalità grafica
	entra nel sottomenù avvia una funzione muovi il cursore a destra entra nella modalità grafica
	scorri la lista commuta maiuscole/minuscole (in modifica nomi) esci dalla modalità grafica

Radiocomandi

È possibile utilizzare un radiocomando se è collegato alla centrale un modulo in grado di gestirli. Il radiocomando può avviare fino a 6 funzioni. Chiedere all'installatore informazioni sulle funzioni assegnate ai singoli pulsanti/combinazioni di pulsanti. Se si dispone di un telecomando APT-200, verificare con l'installatore il significato dei LED del telecomando. Possono indicare lo stato del sistema



Ascolto

È possibile utilizzare la funzione di ascolto per verificare cosa sta accadendo nei locali protetti, ad es. per verificare l'allarme. È possibile utilizzare la funzione di ascolto:

- chiamando il numero di telefono della centrale;
- dopo aver ascoltato il messaggio vocale che ti ha notificato un nuovo evento in centrale.

Chiedere all'installatore se è disponibile la funzione di ascolto in entrata e se entrambi gli utilizzi sono supportati.

Controllo SMS

È possibile controllare il sistema di allarme inviando messaggi SMS contenenti comandi di controllo appropriati. Il messaggio SMS deve essere inviato al numero di telefono della centrale (numero della SIM inserita). Concordare con l'installatore su:

- contenuto dei comandi di controllo.
- funzioni che devono essere avviate da questi comandi.
- numeri di telefono dai quali sarà possibile inviare i comandi di controllo.

In un messaggio SMS possono essere inseriti più comandi di controllo.

Quando si inviano i codici USSD, il messaggio SMS deve avere la seguente forma:

xxxx=yyyy=

dove "xxxx" è il comando di controllo e "yyyy" è il codice USSD supportato dall'operatore telefonico.

Utilizzando il comando che controlla l'invio dei codici USSD, è possibile inviare un messaggio SMS tramite la centrale. Il messaggio SMS inviato alla centrale dovrà avere il seguente formato:

xxxx=tttt:cccc=

dove "xxxx" è il comando di controllo, "tttt" è il numero di telefono a cui la centrale deve inviare il messaggio SMS e "cccc" è il contenuto del messaggio SMS che deve essere trasmesso dalla centrale.



La centrale fa distinzione tra maiuscole e minuscole.




Applicazione PERFECTA CONTROL

PERFECTA CONTROL è un'applicazione che consente il controllo remoto del sistema tramite dispositivi mobili. L'applicazione può anche inviare notifiche PUSH con informazioni sugli eventi del sistema. Se nell'impianto è installato anche un sistema di videosorveglianza, è possibile guardare i video delle telecamere direttamente nell'applicazione.

È possibile scaricare l'applicazione dagli store Internet: "Google play" (dispositivi di sistema Android) o "App Store" (dispositivi di sistema iOS).

Il tutorial ti aiuterà nel processo di configurazione e ti mostrerà cosa fare dopo.

Per aggiungere un nuovo sistema di allarme all'applicazione, avrai bisogno di:

- IMEI e ID della centrale. Puoi:
 - ottenerli sotto forma di codice QR dall'installatore o da un utente che ha già inserito i dati della centrale nell'applicazione,
 - leggerli direttamente dalla tastiera ([codice] *   ).
- il tuo codice utente.

Fallimento della procedura di inserimento

L'installatore può configurare il sistema di allarme in modo tale che non venga inserito al termine del conto alla rovescia del ritardo di uscita. Si applica alle situazioni in cui la centrale ha rilevato un problema che non era presente quando è iniziato il conto alla rovescia del ritardo di uscita. Chiedi all'installatore come verrai avvisato del mancato inserimento.

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.