

VARIANTI DALLA NUOVA RELEASE V.1.01
VARIATIONS FROM THE NEW RELEASE V.1.01

Sch./Ref. 1067/024
Sch./Ref. 1067/032A
Sch./Ref. 1067/052A



ADDENDUM UTENTE
USER ADDENDUM

INDICE

1	DESCRIZIONE	3
1.1	VARIANTI DALLA NUOVA RELEASE V.1.01	3
1.2	Segnalazioni sui led e sullo stato del sistema con modo d'uso "0"	3
1.2.1	Uso dei LED con modo d'uso "0"	3
1.3	Lettore per chiave elettronica 1067/334 – 1067/335	4
1.4	Lettore per chiave di prossimità 1067/434 – 1067/435.....	5
1.5	Visualizzazioni sui LED con modo d'uso "0"	6
1.5.1	Visualizzare lo stato del sistema con modo d'uso "0"	6
1.5.2	Visualizzare gli ingressi aperti con modo d'uso "0"	7
1.5.3	Visualizzare gli ingressi isolati - inibiti con modo d'uso "0"	8
1.6	Esaminare le memorie e cancellazione con modo d'uso "0"	9
1.6.1	Esaminare la memoria allarmi con modo d'uso "0"	9
1.6.2	Cancellare la memoria allarmi con modo d'uso "0"	10
1.6.3	Esaminare la memoria manomissioni con modo d'uso "0"	10
1.6.4	Cancellare la memoria manomissioni con modo d'uso "0"	11
1.6.5	Esaminare la memoria guasti e le anomalie con modo d'uso "0"	12
1.6.6	Cancellare la memoria guasti con modo d'uso "0"	13
1.7	FUNZIONE ANTICOERZIONE	13
1.7.1	Disattivazione da tastiera sotto coercizione	13

1 DESCRIZIONE

1.1 VARIANTI DALLA NUOVA RELEASE V.1.01

Le varianti attuate dalla nuova release v.1.01, consistono nelle seguenti caratteristiche:

1. Selezione di funzionamento Modo "0":
porta il sistema ad una modalità operativa non inclusa nella norma EN50131; in particolare sulle segnalazioni utente e parametri di default.
2. Gestione del codice anticoercizione
3. Selezione Tipo invio messaggi (sequenziale) e gestione del blocco chiamate telefoniche

1.2 SEGNALAZIONI SUI LED E SULLO STATO DEL SISTEMA CON MODO D'USO "0"

Il mascheramento delle segnalazioni e dello stato del sistema è uno dei requisiti obbligatori per essere conformi alla normativa EN50131 grado 3 oppure grado 2.

Perciò quando il modo d'uso del sistema configurato in fase di programmazione è Modo 3 (conforme alla normativa EN50131 grado3), lo stato del sistema (attivo o disattivo) e le altre segnalazioni (ingressi aperti, allarmi, manomissioni, guasti) non vengono visualizzati direttamente col LED e display della tastiera, oppure coi LED dei lettori di chiave elettronica o a transponder. Questi possono comunque essere controllati digitando un codice valido sulla tastiera oppure usando una chiave elettronica o di prossimità valida.

Questa funzione non è prevista sulla centrale 1067/024 perché essa è conforme alla normativa EN50131 grado 2.

Nel caso in cui si necessita avere lo stato del sistema oppure le altre segnalazioni sempre visualizzate nella tastiera oppure nei lettori di chiave elettronica o a transponder bisogna selezionare il modo d'uso "0".



ATTENZIONE! Il Modo "0", non è conforme alla normativa EN50131.

1.2.1 Uso dei LED con modo d'uso "0"

La visibilità delle segnalazioni dei LED della tastiera, senza dover inserire un codice valido, dipende dal Modo d'uso (Modo 3, Modo 2 o Modo 0) impostato in fase di programmazione.

Con modo d'uso "0" indipendentemente dallo stato delle zone (attive e/o disattive) tutte le indicazioni dei LED sono visibili.



ATTENZIONE! Il Modo 0, non è conforme alla normativa EN50131.

La sottostante Tabella 1, mostra come si comportano i LED della tastiera con Modo 0.

Digitando il tasto menu, senza inserire codice, è possibile conoscere i dettagli delle segnalazioni che hanno almeno una zona in comune con la tastiera.

Digitando un qualsiasi codice valido seguito dal tasto **OK** e poi ancora **OK** è possibile conoscere i dettagli delle segnalazioni ed eventualmente procedere con la cancellazione delle memorie; in questo caso vengono visualizzati solo i dettagli di quelle segnalazioni che hanno almeno una zona in comune con il codice inserito e con la tastiera.

Stato del sistema di allarme	Attivo/Disattivo	
	Nessun codice	Master / Utente / Tecnico / Responsabile tecnico
LED Alimentazione	■	■
LED Guasto o avviso	■	■
LED Manutenzione	■	■
LED Programmatore orario	■	■
LED Ingressi aperti	■	■
LED Ingressi inibiti o isolati	■	■
LED Allarme	■	■
LED Manomissione	■	■
LED Stato sistema	■	■

Tabella 1 - Visibilità delle segnalazioni dei LED delle tastiere 1067/022 e 1067/026 non conforme alla normativa EN50131

1.3 LETTORE PER CHIAVE ELETTRONICA 1067/334 – 1067/335

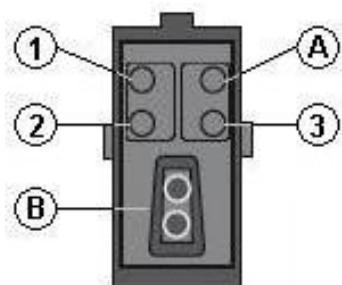


Figura 1 – Lettore per chiave elettronica 1067/334 – 1067/335

Rif.	Descrizione	Uso o indicazioni fornite / Modo d'uso = Modo "0"
1 2 3	LED (verde) stato zone associate	<ul style="list-style-type: none"> • Spento = tutte le zone associate al LED sono disattive • Acceso = tutte le zone associate al LED sono attive • Lampeggiante = almeno una zona associata al LED è attiva
A	LED giallo riassuntivo allarmi e segnalazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Spento = nessuna segnalazione per le zone associate al lettore • Acceso = segnalazione di allarme memorizzato per le zone associate al lettore oppure di manomissione o guasto sistema • Lampeggiante = presenza di almeno un ingresso aperto fra le zone associate al lettore. <p>Se ci sono contemporaneamente allarmi o guasti e ingressi aperti, il LED è acceso fisso. <u>L'accensione di questo LED invita a controllare sulla tastiera del sistema i dettagli della segnalazione.</u></p>
B	Toppa per chiave elettronica	1067/334 – 1067/335 Foro sagomato per inserire la chiave elettronica.



ATTENZIONE! Il modo 0 non è conforme alla normativa EN50131

1.4 LETTORE PER CHIAVE DI PROSSIMITÀ 1067/434 – 1067/435

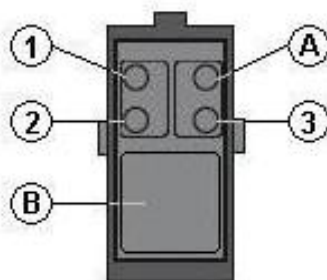


Figura 2 – Lettore per chiave di prossimità 1067/434 -1067/435

Rif.	Descrizione	Uso o indicazioni fornite / Modo d'uso = Modo "0"
1 2 3	LED (verde) stato zone associate	<ul style="list-style-type: none"> • Spento = tutte le zone associate al LED sono disattive • Acceso = tutte le zone associate al LED sono attive • Lampeggiante = almeno una zona associata al LED è attiva
A	LED giallo riassuntivo allarmi e segnalazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Spento = nessuna segnalazione per le zone associate al lettore • Acceso = segnalazione di allarme memorizzato per le zone associate al lettore oppure di manomissione o guasto sistema • Lampeggiante = presenza di almeno un ingresso aperto fra le zone associate al lettore <p>Se ci sono contemporaneamente allarmi o guasti e ingressi aperti, il LED è acceso fisso. <u>L'accensione di questo LED invita a controllare sulla tastiera del sistema i dettagli della segnalazione.</u></p>
B	Transponder	1067/434 – 1067/435 Sensore per la chiave di prossimità.



ATTENZIONE! Il modo 0 non è conforme alla normativa EN50131.

1.5 VISUALIZZAZIONI SUI LED CON MODO D'USO "0"



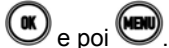
1.5.1 Visualizzare lo stato del sistema con modo d'uso "0"

Lo stato del sistema è mostrato dal LED riassuntivo presente sulle tastiere e sui lettori.

Ogni utente può visualizzare in dettaglio lo stato del sistema per la parte di sua competenza (verranno visualizzati solo le zone su cui può operare).

Per visualizzare lo stato del sistema:

- 1) Digitare **<codice Master / Utente / Tecnico / Responsabile tecnico>**, premere



UT01:MASTER
STATO IMPIANTO

- 2) Premere . Sulla seconda riga del display appaiono dei simboli grafici in corrispondenza dei numeri 1 ÷ 16 presenti sulla mascherina. Il loro significato è:

□ = la zona è disattiva

0 = la zona è disattiva con uno o più ingressi aperti

■ = la zona è attiva

. = la zona non è stata programmata

ZN01: . . .
□□0■. . .

- 3) Con i tasti e ci si può spostare tra le zone, la cui denominazione apparirà sulla prima riga.

- 4) Terminato di esaminare lo stato premere più volte per uscire dal menu.

1067/052A
12/01/2014 10:10










Nel caso in cui si è scelto il modo d'uso "0" è possibile attivare la visualizzazione permanente dello stato delle zone al posto della Data-Ora.

1.5.2 Visualizzare gli ingressi aperti con modo d'uso "0"

La presenza di uno o più ingressi che risultano aperti è segnalata dall'apposito LED della tastiera e dal LED dei lettori. Questi LED segnalano anche l'apertura degli ingressi isolati.

Per visualizzare gli indirizzi degli ingressi si può procedere in due modi:

Senza Inserire un codice valido: in questo caso vengono visualizzati gli ingressi aperti che hanno almeno una zona in comune con la tastiera da cui si sta operando.









- 1) Digitare il tasto **MENU** e poi più volte  finché non appare INGRESSI APERTI.
- 2) Premere . Nella seconda riga gli ingressi sono identificati come "<Indirizzo logico>: <Nomina>". Ad esempio, se l'ingresso a cui è collegato il rivelatore della cucina ha indirizzo logico "3" e nomina "Cucina" esso verrà identificato come "In003:Cucina".
- 3) Usare i tasti  e  per scorrere l'elenco degli ingressi aperti.
- 4) Con i tasti  e  si può vedere la specializzazione dell'ingresso.
- 5) Terminato di esaminare l'elenco premere più volte  per uscire dal menu.

STATO SISTEMA
INGRESSI APERTI

INGRESSI APERTI
In001:...

1067/052A
12/01/2014 10:10

Inserendo un codice valido: in questo caso vengono visualizzati gli ingressi aperti che hanno almeno una zona in comune con la tastiera da cui si sta operando e il codice valido inserito.

- 1) Digitare <codice Master / Utente / Tecnico / Responsabile tecnico>, premere 2 volte  e poi più volte  finché non appare INGRESSI APERTI.
- 2) Premere . Nella seconda riga gli ingressi sono identificati come "<Indirizzo logico>: <Nomina>". Ad esempio, se l'ingresso a cui è collegato il rivelatore della cucina ha indirizzo logico "3" e nomina "Cucina" esso verrà identificato come "In003:Cucina".
- 3) Usare i tasti  e  per scorrere l'elenco degli ingressi aperti.
- 4) Con i tasti  e  si può vedere la specializzazione dell'ingresso.
- 5) Terminato di esaminare l'elenco premere più volte  per uscire dal menu.

UT02: ...
INGRESSI APERTI

INGRESSI APERTI
In001:...

1067/052A
12/01/2014 10:10

1.5.3 Visualizzare gli ingressi isolati - inibiti con modo d'uso "0"

La presenza di uno o più ingressi che risultano isolati o inibiti è segnalata dall'apposito LED della tastiera e dal LED dei lettori.

Un ingresso può essere isolato solo se è stato programmato come isolabile.

Un ingresso può essere isolato manualmente dal codice Master / Utente / Tecnico / Responsabile tecnico.

Per visualizzare gli indirizzi degli ingressi si può procedere in due modi:

Vengono visualizzati gli ingressi isolati o inibiti che hanno almeno una zona in comune con la tastiera da cui si sta operando e il codice da inserire.

Per visualizzare gli indirizzi degli ingressi isolati:

- 1) Digitare il tasto **MENU** e poi più volte  finché non appare INGRESSI ISOLATI.


STATO SISTEMA
INGRESSI ISOLATI

- 2) Premere , sul display compare



INTROD.CODICE

- 3) Digitare **<codice Master / Utente / Tecnico / Responsabile tecnico>**, premere .

INGRESSI ISOLATI
LEGGI ELENCO

- 4) Premere . Nella seconda riga gli ingressi sono identificati come "<Indirizzo logico>: <Nomina>". Ad esempio, se l'ingresso a cui è collegato il rivelatore della cucina ha indirizzo logico "3" e nomina "Cucina" esso verrà identificato come

INGRESSI ISOLATI
In003:Cucina



- 5) Usare i tasti  e  per scorrere l'elenco degli ingressi aperti.


- 6) Con i tasti  e  si può vedere la specializzazione dell'ingresso.

- 7) Terminato di esaminare l'elenco premere più volte  per uscire dal menu.



1067/052A
12/01/2014 10:10

Inserendo un codice valido: vengono visualizzati gli ingressi isolati o inibiti che hanno almeno una zona in comune con la tastiera da cui si sta operando e il codice valido inserito.

- 1) Digitare **<codice Master / Utente / Tecnico / Responsabile tecnico>**, premere 2 volte  e poi più volte  finché non appare INGRESSI ISOLATI.

- 2) Premere . Nella seconda riga gli ingressi sono identificati come "<Indirizzo logico>: <Nomina>". Ad esempio, se l'ingresso a cui è collegato il rivelatore della cucina ha indirizzo logico "3" e nomina "Cucina" esso verrà identificato come "In003:Cucina".

INGRESSI ISOLATI
In001:...

- 3) Usare i tasti  e  per scorrere l'elenco degli ingressi aperti.

- 4) Con i tasti  e  si può vedere la specializzazione dell'ingresso.

- 5) Terminato di esaminare l'elenco premere più volte  per uscire dal menu.

1067/052A
12/01/2014 10:10

1.6 ESAMINARE LE MEMORIE E CANCELLAZIONE CON MODO D'USO "0"

1.6.1 Esaminare la memoria allarmi con modo d'uso "0"


Quando si verificano allarmi, gli eventi vengono segnalati dagli appositi LED (su tastiera e lettori) e memorizzati in centrale. Successivamente è possibile visualizzare sul display della tastiera i dettagli di ciò che ha causato questi eventi.

Per visualizzare i dettagli si può procedere in due modi:



Senza inserire un codice valido: vengono visualizzati i dettagli degli allarmi che hanno almeno una zona in comune con la tastiera da cui si sta operando.

- 1) Digitare il tasto **MENU** e poi più volte  finché non appare MEM ALLARMI.

STATO SISTEMA
MEM ALLARMI

- 2) Premere . Il LED Allarmi lampeggia. Nella seconda riga gli ingressi sono identificati come "<Indirizzo logico>: <Nomina>". Ad esempio, se l'ingresso a cui è collegato il rivelatore della cucina ha indirizzo logico "3" e nomina "Cucina" esso verrà identificato come "In003:Cucina".

MEM ALLARMI
In003:Cucina

- 3) Usare i tasti  e  per scorrere l'elenco degli ingressi che hanno causato l'allarme.

- 4) Con i tasti  e  si può vedere la specializzazione dell'ingresso.


- 5) Terminato di esaminare l'elenco premere più volte  per uscire dal menu.

1067/052A
12/01/2014 10:10



Inserendo un codice valido: vengono visualizzati i dettagli degli allarmi che hanno almeno una zona in comune con la tastiera da cui si sta operando e il codice valido inserito.

- 1) Digitare **<codice Master / Utente / Tecnico / Responsabile tecnico>**, premere 2

volte  e poi più volte  finché non appare MEM ALLARMI.

- 2) Premere . Il LED Allarmi lampeggia. Nella seconda riga gli ingressi sono identificati come "<Indirizzo logico>: <Nomina>". Ad esempio, se l'ingresso a cui è collegato il rivelatore della cucina ha indirizzo logico "3" e nomina "Cucina" esso verrà identificato come "In003:Cucina".

MEM ALLARMI
In003:Cucina

- 3) Usare i tasti  e  per scorrere l'elenco degli ingressi che hanno causato l'allarme.

- 4) Con i tasti  e  si può vedere la specializzazione dell'ingresso.



- 5) Terminato di esaminare l'elenco premere più volte  per uscire dal menu.

1067/052A
12/01/2014 10:10

1.6.2 Cancellare la memoria allarmi con modo d'uso "0"

La cancellazione della memoria allarmi viene eseguita in modo automatico alla successiva attivazione delle zone associate all'allarme oppure in manuale direttamente da menu.



Per la cancellazione in manuale da menu fare quanto segue:

- 1) Digitare **<codice Master / Utente / Tecnico / Responsabile tecnico>**, premere 2 volte  e poi più volte  finché non appare MEM ALLARMI.

UT02 : . . .
MEM ALLARMI

- 2) Premere . Il LED Allarmi lampeggia.

MEM ALLARMI
In001 : . . .

- 3) Usare i tasti  e  per scorrere l'elenco degli ingressi che hanno causato l'allarme.

- 4) Terminato di esaminare l'elenco appare:

ALLARME
CANCELLA MEM. ?

- 5) Premere  per cancellare la memoria allarmi.

- 6) Premere più volte  per uscire dal menu.

1067/052A
12/01/2014 10:10

1.6.3 Esaminare la memoria manomissioni con modo d'uso "0"


Quando si verificano delle manomissioni, gli eventi vengono segnalati dagli appositi LED (su tastiera e lettori) e memorizzati in centrale. Successivamente è possibile visualizzare sul display della tastiera i dettagli di ciò che ha causato questi eventi.

Per visualizzare i dettagli si può procedere in due modi:



Senza inserire un codice valido: vengono visualizzati i dettagli delle manomissioni che hanno almeno una zona in comune con la tastiera da cui si sta operando.

- 1) Digitare il tasto **MENU** e poi più volte  finché non appare MEM MANOMISSIONI.

STATO SISTEMA
MEM MANOMISSIONI

- 2) Premere . Il LED Manomissioni lampeggia. Nella seconda riga gli ingressi sono identificati come "<Indirizzo logico>: <Nomina>". Ad esempio, se l'ingresso a cui è collegato il rivelatore della cucina ha indirizzo logico "3" e nomina "Cucina" esso verrà identificato come "In003:Cucina".

MEM MANOMISSIONI
In003:Cucina



- 3) Usare i tasti  e  per scorrere l'elenco degli ingressi che hanno subito manomissione.


- 4) Con i tasti  e  si può vedere la specializzazione dell'ingresso.

- 5) Terminato di esaminare l'elenco premere più volte  per uscire dal menu.



1067/052A
12/01/2014 10:10

Inserendo un codice valido: vengono visualizzati i dettagli delle manomissioni che hanno almeno una zona in comune con la tastiera da cui si sta operando e il codice valido inserito.

- 1) Digitare **<codice Master / Utente / Tecnico / Responsabile tecnico>**, premere 2 volte  e poi più volte  finché non appare MEM MANOMISSIONI.

- 2) Premere . Il LED Manomissioni lampeggia. Nella seconda riga gli ingressi sono identificati come "<Indirizzo logico>: <Nomina>". Ad esempio, se l'ingresso a cui è collegato il rivelatore della cucina ha indirizzo logico "3" e nomina "Cucina" esso verrà identificato come "In003:Cucina".

MEM MANOMISSIONI
In003:Cucina

- 3) Usare i tasti  e  per scorrere l'elenco degli ingressi che hanno subito manomissione.

- 4) Con i tasti  e  si può vedere la specializzazione dell'ingresso.



- 5) Terminato di esaminare l'elenco premere più volte  per uscire dal menu.

1067/052A
12/01/2014 10:10


1.6.4 Cancellare la memoria manomissioni con modo d'uso "0"

La cancellazione della memoria manomissioni viene eseguita in modo automatico alla successiva attivazione delle zone associate alla manomissione oppure in manuale direttamente da menu.



Per la cancellazione in manuale da menu fare quanto segue:

- 1) Digitare < codice **Master / Utente / Tecnico / Responsabile tecnico**>, premere 2 volte  e poi più volte  finché non appare MEM MANOMISSIONI.

UT02: . . .
MEM MANOMISSIONI

- 2) Premere . Il LED Manomissioni lampeggia.

MEM MANOMISSIONI
In001: . . .

- 3) Usare i tasti  e  per scorrere l'elenco degli ingressi che hanno causato l'allarme.

- 4) Terminato di esaminare l'elenco appare:

MANOMISSIONE
CANCELLA MEM. ?

- 5) Premere  per cancellare la memoria manomissioni.

- 6) Premere più volte  per uscire dal menu.

1067/052A
12/01/2014 10:10




ATTENZIONE! Se la manomissione è ancora presente non può essere cancellata.

1.6.5 Esaminare la memoria guasti e le anomalie con modo d'uso "0"

La presenza di un guasto o anomalia, come ad esempio la batteria scarica o inefficiente, l'avaria della linea telefonica, di un rivelatore o di una sirena, è segnalata dall'apposito LED della tastiera e dal LED dei lettori.

Per esaminare i dettagli dei guasti rivelati si può procedere in due modi:



Senza Inserire un codice valido: vengono visualizzati i dettagli dei guasti che hanno almeno una zona in comune con la tastiera da cui si sta operando.

- 1) Digitare il tasto **MENU** e poi più volte  finché non appare GUASTI.

**STATO SISTEMA
GUASTI**

- 2) Premere . Il LED Guasti lampeggia.

**BATTERIA BASSA
CENTRALE**

- 3) Usare i tasti  e  per scorrere l'elenco dei guasti e anomalie riscontrate.

- 4) Terminato di esaminare l'elenco premere più volte  per uscire dal menu.



**1067/052A
12/01/2014 10:10**

Inserendo un codice valido: vengono visualizzati i dettagli dei guasti che hanno almeno una zona in comune con la tastiera da cui si sta operando e il codice valido inserito.

- 1) Digitare **<codice Master / Utente / Tecnico / Responsabile tecnico>**, premere 2 volte .

- 2) Premere . Il LED Guasti lampeggia.

**BATTERIA BASSA
CENTRALE**

- 3) Usare i tasti  e  per scorrere l'elenco dei guasti e anomalie riscontrate.

- 4) Terminato di esaminare l'elenco premere più volte  per uscire dal menu.

**1067/052A
12/01/2014 10:10**

1.6.6 Cancellare la memoria guasti con modo d'uso "0"

La cancellazione della memoria guasti viene eseguita in modo automatico alla successiva attivazione delle zone associate al guasto oppure in manuale direttamente da menu.



Per la cancellazione in manuale da menu fare quanto segue:

- 1) Digitare <codice Master / Utente / Tecnico / Responsabile tecnico>, premere 2 volte .

UT02 : . . .
GUASTI

- 2) Premere . Il LED Guasti lampeggia.


BATTERIA BASSA
CENTRALE

- 3) Usare i tasti  e  per scorrere l'elenco dei guasti.

- 4) Terminato di esaminare l'elenco appare:

GUASTO
CANCELLA MEM?

- 5) Premere  per cancellare la memoria manomissioni.

- 6) Terminato di esaminare l'elenco premere più volte il tasto  per uscire dal menu.

1067/052A
12/01/2014 10:10

1.7 FUNZIONE ANTICOERZIONE

1.7.1 Disattivazione da tastiera sotto coercizione

Nelle centrali 1067/024, 1067/032A e 1067/052A, dalla versione SW di centrale 1.01, se si è abilitata la funzione anticoerzione quando si è minacciati e obbligati da un malvivente con rischio della propria vita, è possibile disattivare l'impianto antintrusione attivando contemporaneamente l'allarme coercizione, che fa inviare dal trasmettitore i messaggi d'allarme programmati, senza far suonare le sirene.

Per disattivare l'impianto sotto coercizione basta aumentare di una cifra il proprio codice utente. Ad esempio, se il proprio codice utente è 000021 basterà digitare 000022; se il proprio codice utente è 29 basterà digitare 30, se è 39 basterà digitare 40, etc.



ATTENZIONE! L'abilitazione della funzione anticoerzione fa decadere qualsiasi conformità con le norme EN50131.

TABLE OF CONTENTS

1	DESCRIPTION	15
1.1	VARIATIONS FROM THE NEW RELEASE V.1.01	15
1.2	led and system status indications with operating mode "0"	15
1.2.1	Use of LEDs with operating mode "0"	15
1.3	1067/334 – 1067/335 electronic key readers	16
1.4	1067/434 – 1067/435 proximity key reader	17
1.5	LED indications with operating mode "0"	18
1.5.1	How to view system status with operating mode "0"	18
1.5.2	How to view open inputs with operating mode "0"	19
1.5.3	How to view isolated or inhibited inputs with operating mode "0"	20
1.6	How to examine and delete memories with operating mode "0"	21
1.6.1	How to examine the Alarms Memory with operating mode "0"	21
1.6.2	How to delete the Alarms Memory with operating mode "0"	21
1.6.3	How to examine the Tamper Memory with operating mode "0"	22
1.6.4	How to delete the Tamper Memory with operating mode "0"	22
1.6.5	How to examine the fault and anomaly memory with operating mode "0"	23
1.6.6	How to delete the fault memory with operating mode "0"	23
1.7	HOLD-UP FUNCTION	23
1.7.1	Disarming from keypad under hold-up	23

1 DESCRIPTION

1.1 VARIATIONS FROM THE NEW RELEASE V.1.01

The features from the new release v.1.01 are as follows:

1. Selecting Mode “0” operation:
Enters the system into an operating mode that is not covered into EN50131 rule, concerning user indications and default parameters particularly.
2. Managing hold-up code.
3. Selecting “Sending Mode” (sequential) message transmission and managing phone call lock.

1.2 LED AND SYSTEM STATUS INDICATIONS WITH OPERATING MODE “0”

Masking LED and system status indications is a mandatory requirement to be EN50131 grade 3 or grade 2 compliant.

Consequently, when Mode 3 (EN50131 grade 3 compliant) is configured during programming, system status (armed or disarmed) and the other indications (open inputs, alarms, tampers, fault) are not indicated directly by the LED and the keypad display, or the electronic key or transponder reader LEDs. These may be however checked by entering a valid code on the keypad or by using a valid electronic or proximity key.

This function is not available on 1067/024 control panel because these device is EN50131 grade 2 compliant.

Select operating mode “0” if it is necessary to have the system status or the other indications always displayed on the keypad or electronic key or transponder readers.



IMPORTANT! Mode 0 is not EN50131 compliant.

1.2.1 Use of LEDs with operating mode “0”

The keypad LED indications which are visible without needing to enter a valid code depend on the operating mode (Mode 3, Mode 2 or Mode 0) set during programming.

With operating mode “0”, regardless of the zones status (armed and/or disarmed) all LED indications are visible.



IMPORTANT! Mode 0 is not EN50131 compliant.

Table 1 below shows how the LEDs behave on the keypad in Mode 0.

Press the menu key (without entering a code), to see details on the indications which have at least one zone in common with the keypad.

Enter any valid code, press the **OK** key and then press **OK** again to see details on the indications and to delete memories, if required; in this case the details shown refer only to those indications which have at least one zone in common with the code entered and with the keypad.

Alarm system status	Armed / Disarmed	
Access code used	No code	Master / User / Installer / Technical Manager
Power LED	■	■
Failure or warning LED	■	■
Maintenance LED	■	■
Timed programmer LED	■	■
Open inputs LED	■	■
Inhibited or isolated input LED	■	■
Alarm LED	■	■
Tamper LED	■	■
System status LED	■	■

Table 1 - LED indication visibility of 1067/022 and 1067/026 keypads not EN50131 compliant

1.3 1067/334 – 1067/335 ELECTRONIC KEY READERS

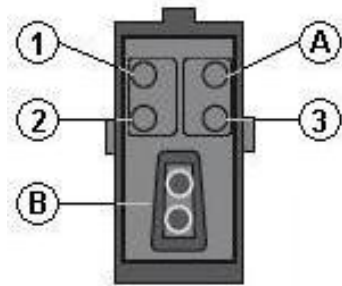


Figure 1 – 1067/334 – 1067/335 electronic key readers

Ref.	Description	Use or indications provided / Operating mode = Mode "0"
1 2 3	LED (green) associated zones status	<ul style="list-style-type: none"> • Off = all zones associated to the LED are disarmed • On = all zones associated to the LED are armed • Blinking = at least one zone associated to the LED is armed
A	LED (yellow) alarms and indications	<ul style="list-style-type: none"> • Off = no indications for the zones associated to the reader • On = alarm indication stored for the zones associated to the reader or tamper or system failure • Blinking = presence of at least one open input in the zones associated to the reader <p>The LED will light up fixed if there are alarms, or failures and open inputs at the same time. <u>This LED lights up to indicate the need to check indication details on the keypad.</u></p>
B	Electronic keyhole	1067/334 – 1067/335 Shaped hole for inserting the electronic key.



IMPORTANT! Mode 0 is not EN50131 compliant.

1.4 1067/434 – 1067/435 PROXIMITY KEY READER

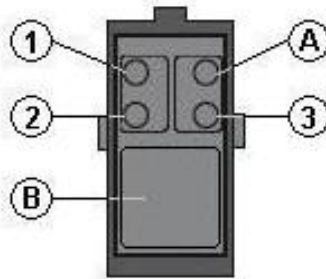


Figure 2 – 1067/434 -1067/435 proximity key reader

Ref.	Description	Use or indications provided / Operating mode = Mode “0”
1 2 3	LED (green) associated zones status	<ul style="list-style-type: none"> • Off = all zones associated to the LED are disarmed • On = all zones associated to the LED are armed • Blinking = at least one zone associated to the LED is armed
A	LED (yellow) alarms and indications	<ul style="list-style-type: none"> • Off = no indications for the zones associated to the reader • On = alarm indication stored for the zones associated to the reader or tamper or system failure • Blinking = presence of at least one open input in the zones associated to the reader <p>The LED will light up fixed if there are alarms, or failures and open inputs at the same time. <u>This LED lights up to indicate the need to check indication details on the keypad.</u></p>
B	Transponder	1067/434 – 1067/435 proximity key sensor.



IMPORTANT! Mode 0 is not EN50131 compliant.

1.5 LED INDICATIONS WITH OPERATING MODE “0”



1.5.1 How to view system status with operating mode “0”


The system status is display by the LEDs provided on keypads and readers.

Each user can view the system status detail for the part assigned to them (only the zones on which the user is authorised to operate will appear).



To view the system status:


- 1) Enter **<Master / User / Installer / Technical Manager code>**, press  and then .

UT01:MASTER
SYSTEM STATUS

- 2) Press . The graphic systems corresponding to digits 1 to 16 appear on the second line of the screen. The meanings are:
 - = the zone is disarmed
 - 0 = the zone is disarmed with one or more open inputs
 - = the zone is armed
 - . = the zone was not programmed

ZN01: . . .
□□0■. . .

- 3) Press  and  to go from one zone to the next. The zone name will appear on the first line.

- 4) Press  repeatedly to exit the menu after examining the status.

1067/052A
12/01/2014 10:10



If operating mode “0” has been selected, zones status can be displayed permanently instead of Date-Time.








1.5.2 How to view open inputs with operating mode “0”

The presence of one or more open inputs is indicated by the specific LED on the keypad and by the reader LED.

These LEDs also indicate the opening of isolated inputs.

To view input addresses you can proceed in two ways:

Without entering a valid code: in this case the open inputs viewed are those which have at least one zone in common with the keypad being operated.









- 1) Press the **MENU** key and then press  repeatedly until OPEN INPUTS appears.
- 2) Press . The inputs are identified as “<Logical address>:<Name>” on the second line. For example, an input to which the kitchen detector is connected with logical address “3” and named “Kitchen” will be identified as “In003:Kitchen”.
- 3) Use  and  to scroll the list of open inputs.
- 4) Press  and  to see the input customisation.
- 5) Press  repeatedly to exit from the menu after examining the list.

SYSTEM STATUS
OPEN INPUTS

OPEN INPUTS
In001:...

1067/052A
12/01/2014 10:10

Entering a valid code: in this case the open inputs viewed are those which have at least one zone in common with the keypad being operated and the valid code entered.

- 1) Enter **<Master / User / Installer / Technical Manager code>**, press  twice and then press  repeatedly until OPEN INPUTS appears.
- 2) Press . The inputs are identified as “<Logical address>:<Name>” on the second line. For example, an input to which the kitchen detector is connected with logical address “3” and named “Kitchen” will be identified as “In003:Kitchen”.
- 3) Use  and  to scroll the list of open inputs.
- 4) Press  and  to see the input customisation.
- 5) Press  repeatedly to exit from the menu after examining the list.

UT02: ...
OPEN INPUTS

OPEN INPUTS
In001:...

1067/052A
12/01/2014 10:10

1.5.3 How to view isolated or inhibited inputs with operating mode "0"

The presence of one or more isolated or inhibited inputs is indicated by the specific LED on the keypad and by the reader LED.


An input can only be isolated if it has been programmed as such.

An input may be manually isolated by Master / User / Installer / Technical Manager code.


To view isolated or inhibited input addresses you can proceed in two ways:

In this case the isolated or inhibited inputs viewed are those which have at least one zone in common with the keypad being operated and the valid code to be entered.

To view addresses of isolated inputs:

- 1) Press the **MENU** key and then press  repeatedly until ISOLATED INPUTS appears.


SYSTEM STATUS
ISOLATED INPUTS

- 2) Press , on the display appears

ENTER CODE



- 3) Enter **<Master / User / Installer / Technical Manager code>**, press .

ISOLATED INPUTS
READ LIST

- 4) Press . The inputs are identified as "<Logical address>:<Name>" on the second line. For example, an input to which the kitchen detector is connected with logical address "3" and named "Kitchen" will be identified as "In003:Kitchen".

ISOLATED INPUTS
In003: Kitchen

- 5) Use  and  to scroll the list of open inputs.


- 6) Press  and  to see the input customisation.

- 7) Press  repeatedly to exit from the menu after examining the list.



1067/052A
12/01/2014 10:10



Entering a valid code: in this case the isolated or inhibited inputs viewed are those which have at least one zone in common with the keypad being operated and the valid code entered.

- 1) Enter **<Master / User / Installer / Technical Manager code>**, press  twice and then press  repeatedly until ISOLATED INPUTS appears.

- 2) Press . The inputs are identified as "<Logical address>:<Name>" on the second line. For example, an input to which the kitchen detector is connected with logical address "3" and named "Kitchen" will be identified as "In003:Kitchen".

ISOLATED INPUTS
In001:...

- 3) Use  and  to scroll the list of open inputs.

- 4) Press  and  to see the input customisation.

- 5) Press  repeatedly to exit from the menu after examining the list.

1067/052A
12/01/2014 10:10

1.6 HOW TO EXAMINE AND DELETE MEMORIES WITH OPERATING MODE “0”

1.6.1 How to examine the Alarms Memory with operating mode “0”


Alarm events are indicated by the specific LEDs (on keypad and readers) and stored by the control panel. Details on the events can then be viewed on the keypad display.

To view details you can proceed in two ways:

Without entering a valid code: alarms details viewed are those which have at least one zone in common with the keypad being operated.



- 1) Press the **MENU** key and then press  repeatedly until ALARMS MEM appears.


SYSTEM STATUS
ALARMS MEM

- 2) Press . The alarm LED will blink. The inputs are identified as “<Logical address>:<Name>” on the second line. For example, an input to which the kitchen detector is connected with logical address “3” and named “Kitchen” will be identified as “In003:Kitchen”.

ALARMS MEM
In003:Kitchen



- 3) Use  and  to scroll the list of inputs which caused the alarm.


- 4) Press  and  to see the input customisation.

- 5) Press  repeatedly to exit from the menu after examining the list.

1067/052A
12/01/2014 10:10



Entering a valid code: alarms details viewed are those which have at least one zone in common with the keypad being operated and the valid code entered.

- 1) Enter <Master / User / Installer / Technical Manager code>, press  twice and then press  repeatedly until ALARMS MEM appears.

- 2) Press . The alarm LED will blink. The inputs are identified as “<Logical address>:<Name>” on the second line. For example, an input to which the kitchen detector is connected with logical address “3” and named “Kitchen” will be identified as “In003:Kitchen”.

ALARMS MEM
In003:Kitchen

- 3) Use  and  to scroll the list of inputs which caused the alarm.

- 4) Press  and  to see the input customisation.


- 5) Press  repeatedly to exit from the menu after examining the list.

1067/052A
12/01/2014 10:10


1.6.2 How to delete the Alarms Memory with operating mode “0”

Alarms memory is deleted automatically at next arming of the zones associated to the alarm, or manually directly from the menu.

To delete alarms memory manually from the menu proceed as follows:

- 1) Enter <Master / User / Installer / Technical Manager code>, press  twice and then press  repeatedly until ALARMS MEM appears.

UT02: . . .
ALARMS MEM

- 2) Press . The alarm LED will blink.


ALARMS MEM
In001: . . .

- 3) Use  and  to scroll the list of inputs which caused the alarm.

- 4) The following after examining the list:

ALARM
DELETE MEMORY?

- 5) Press  to delete the Alarms Memory.

- 6) Press  repeatedly to exit from the menu.

1067/052A
12/01/2014 10:10

1.6.3 How to examine the Tamper Memory with operating mode "0"


Tamper events are indicated by the specific LEDs (on keypad and readers) and stored by the control panel. Details on the events can then be viewed on the keypad display.

To view details you can proceed in two ways:



Without entering a valid code: tampers details viewed are those which have at least one zone in common with the keypad being operated.



- 1) Press the **MENU** key and then press  repeatedly until TAMPERS MEM appears.


SYSTEM STATUS
TAMPERS MEM

- 2) Press . The tamper LED will blink. The inputs are identified as "<Logical address>:<Name>" on the second line. For example, an input to which the kitchen detector is connected with logical address "3" and named "Kitchen" will be identified as "In003:Kitchen".

TAMPERS MEM
In003:Kitchen



- 3) Use  and  to scroll the list of inputs which triggered the tamper event.


- 4) Press  and  to see the input customisation.

- 5) Press  repeatedly to exit from the menu after examining the list.



1067/052A
12/01/2014 10:10



Entering a valid code: tampers details viewed are those which have at least one zone in common with the keypad being operated and the valid code entered.


- 1) Enter **<Master / User / Installer / Technical Manager code>**, press  twice and then press  repeatedly until TAMPERS MEM appears.

- 2) Press . The tamper LED will blink. The inputs are identified as "<Logical address>:<Name>" on the second line. For example, an input to which the kitchen detector is connected with logical address "3" and named "Kitchen" will be identified as "In003:Kitchen".

TAMPERS MEM
In003:Kitchen

- 3) Use  and  to scroll the list of inputs which triggered the tamper event.

- 4) Press  and  to see the input customisation.



- 5) Press  repeatedly to exit from the menu after examining the list.

1067/052A
12/01/2014 10:10


1.6.4 How to delete the Tamper Memory with operating mode "0"

Tampers memory is deleted automatically at next arming of the zones associated to tampers, or manually directly from the menu.

To delete tampers memory manually from the menu proceed as follows:

- 1) Enter **<Master / User / Installer / Technical Manager code>**, press  twice and then press  repeatedly until TAMPERS MEM appears.

UT02: . . .
TAMPERS MEM


- 2) Press . The tamper LED will blink.


TAMPERS MEM
In001: . . .

- 3) Use  and  to scroll the list of inputs which caused the alarm.

- 4) The following after examining the list:

TAMPER
DELETE MEMORY?

- 5) Press  to delete the Tampers Memory.

- 6) Press  repeatedly to exit from the menu.

1067/052A
12/01/2014 10:10



IMPORTANT! A tamper event which is still present cannot be deleted.

1.6.5 How to examine the fault and anomaly memory with operating mode “0”


A fault, failure or anomaly (e.g. low or inefficient battery, telephone line fault, detector or siren fault) will be indicated by the specific LED on the keypad and the reader LED.

To examine the detected faults details you can proceed in two ways:



Without entering a valid code: faults details viewed are those which have at least one zone in common with the keypad being operated.

- 1) Press the **MENU** key and then press  repeatedly until FAULT appears.

SYSTEM STATUS
FAULT

- 2) Press . The fault LED will blink.

LOW BATTERY
CONTROL PANEL


- 3) Use  and  to scroll the list of detected faults and anomalies.

- 4) Press  repeatedly to exit from the menu after examining the list.



1067/052A
12/01/2014 10:10


Entering a valid code: faults details viewed are those which have at least one zone in common with the keypad being operated and the valid code entered.

- 1) Enter **<Master / User / Installer / Technical Manager code>**, press  twice.

- 2) Press . The fault LED will blink.

LOW BATTERY
CONTROL PANEL

- 3) Use  and  to scroll the list of detected faults and anomalies.

- 4) Press  repeatedly to exit from the menu after examining the list.

1067/052A
12/01/2014 10:10


1.6.6 How to delete the fault memory with operating mode “0”

Fault memory is deleted automatically at next arming of the zones associated to the fault, or manually directly from the menu.



To delete fault memory manually from the menu proceed as follows:

- 1) Enter **<Master / User / Installer / Technical Manager code>**, press  twice.

UT02: . . .
FAULT


- 2) Press . The fault LED will blink.

LOW BATTERY
CONTROL PANEL

- 3) Use  and  to scroll the list of faults.

- 4) He following after examining the list:

FAILURE
DELETE MEMORY?

- 5) Press  to delete the Tamper Memory.

- 6) Press  repeatedly to exit from the menu after examining the list.

1067/052A
12/01/2014 10:10

1.7 HOLD-UP FUNCTION

1.7.1 Disarming from keypad under hol-up

On 1067/024, 1067/032A and 1067/052A control panels, starting from control panel SW version 1.01, if the hold-up function has been enabled and you are threatened and forced by a criminal with the risk of life then, you can disarm the burglar system while arming the hold-up alarm simultaneously which will make the dialer sending the programmed alarm messages without activating the siren sound.

To disarm the system when your are under hold-up, just increase your user code of one digit. For example if your user code is 000021 you need only to enter 000022; if user code is 29 enter 30, if it is 39 enter 40, etc.



IMPORTANT! Enabling the hold-up function will cancel EN50131 compliance.

DS1067-075B

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. +39 011.24.00.000 (RIC.AUT.)
Fax +39 011.24.00.300 - 323

urmet

LBT20100

Area tecnica
servizio clienti +39 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com