



MANUALE di PROGRAMMAZIONE

Leonardo

APPLICAZIONE parametri per il primo accesso solo su centrali con modulo WiFi



LEONARDO 4.0



- 1 Alimentare la centrale LEONARDO 4.0
- 2 La centrale genera un punto di accesso WIFI denominato "Leonardo 4.0-xxxxxx" Cercarlo nella lista delle reti WiFi sul TABLET, PC o SMARTPHONE (se si usa lo smartphone ricordarsi di disabilitare i DATI MOBILI)
- 3 Connettersi alla rete digitando la password admin1234
- 4 Aprire l'applicazione LEONARDO 4.0

(2)

- 5 Creare il nuovo profilo (per es.: WiFi ad HOC) cliccando sulla voce "PROFILI" in alto a destra della schermata
- 6 Aggiungere un nuovo profilo cliccando sulla voce "AGGIUNGI +" e compilare la schermata che vi apparirà, come al punto (6)

WINDTRE 4G	19:36		78.
Impostazioni	Wi-Fi		
Wi-Fi			O
e nuove connessioni a entro di controllo.	alle reti Wi-Fi sono	state disatti	vate dal
E MIE RETI			
Leonardo 4.0-B	009117E	۵	† (j)
PRX		۵	≈ ()
TIM-29831689			∻ (j)
LTRE RETI			
Infostrada-8516	56D	4	† (j)
MotoG3 3914		۵	₹ ()
Altro			
Richiedi accesso r	eti	No	tifica >
Accesso automati	co hotspot	C	hiedi >

2 - iOS / Menù Impostazioni / Cellulare "disattivare la voce: Dati cellulare"

HI WINDTRE 4G	19:43	~ 0	-
< Impostazioni	Cellulare		
Dati cellulare		C)
Opzioni dati cellu	lare	Roaming: no	2
Hotspot personal	e	Non attivo	>

(6)- APP Leonardo 4.0 / Menù Profili / Aggiungi +

I WINDTRE 4G	19:37	10 🗖
Indietro	Modifica Profilo	Salva 🔮
Descrizione	WiFi ad H	loc
IMEI:		
Indirizzo IP:	192.168.1	.105
Nome utente	admin	
Password:	1111	



APPLICAZIONE parametri di accesso

vale per centrali con LAN o quelle WiFi già connesse al cloud



NOTA: è anche possibile collegarsi alla centrale già connessa a cloud, utilizzando un browser: http://img.sicurezzaserver.cloud

Per la connessione diretta alla centrale, nel "Profilo" inserire il suo IP alla voce "indirizzo IP". Nel menù connessioni non deve essere stata selezionata una voce relativa al "Server".

PROGRAMMAZIONE DI BASE

E possibile anche utilizzare la centrale con il solo lettore di tag, senza installare la tastiera.

PROGRAMMAZIONE DI FABBRICA SUGGERIMENTI PRIMA INSTALLAZIONE

- 1) La centrale dotata con connessione Ethernet cablata, si connette automaticamente al cloud non appena viene connessa al router (ovviamente se il router ha la funzione DHCP attiva)
- 2) Abilitare le linee filari cliccando sulla "i" posta alla destra di "LINEE CENTRALE" e scegliere il tipo di bilanciamento. Tenere presente che per NC va selezionato = NESSUN BILANCIAMENTO
- 3) La zona va abbinata all'area prescelta (di default esiste INTERNA e PERIMETRALE)
- 4) Se lo vogliamo, sempre nella programmazione zona, abilitare: MOSTRA ZONA APERTA in modo tale da avere il suo stato nella visualizzazione da app oppure da tastiera. Abilitare a scelta la possibilità di escludere la zona con: ESCLUDIBILE
- 5) Se i lettore di tag è stato già collegato, lo ritroveremo nel menù INSERITORI Se vogliamo avere sempre visibile lo stato impianto con i suoi led, abilitare: ATTIVA LED STATO
- 6) Nel menu UTENTI, all'utente principale SUPERUSER, abilitare NOTIFICHE PUSH ed eventualmente la possibilità di inserire anche la modalità PARZIALE alla voce Modalità Inserimento B
 - Inserire il numero di telefono dell'utente
 - abilitare a scelta: Ricevi Telefonate di Allarme, Ricevi sms di Allarme
- 7) Nel menu CONNESSIONE/ MODEM è necessario abilitare CONNESSIONE DATI per consentire la connessione al cloud anche con la sim inserita e va impostato l'APN del gestore utilizzato.
- 8) Nel menù PARAMETRI CENTRALE abilitare i Relè Sirene. Suggeriamo di mettere su NO la voce Abilita beep tastiera che determina un click del RELE1 ad ogni cambio di stato del sistema, così da poter usare questa uscita per un eventuale ponte radio. Riabilitare, come da normativa, I Tamper (corrisponde allo switch in centrale) e AS (corrisponde alla morsettiera AS in centrale) mettendo su NO i relativi cursori. Se abbiamo sensoristica radio, impostare i tempi di supervisione e ricordarsi di attivare, nel menù Utilitf / Eventi Centrale le notifiche per le Scomparse desiderate.
- 9) Nel menù Installatore inserire il numero di telefono sul quale ricevere le notifiche degli eventi abilitati.

MODULO 4G LTE



Con sim inserita, i sistema provvede automaticamente alla sua connessione alla rete.

IL LED 7 rosso si accende in maniera fissa e lo rimane in maniera costante.

I LED 8 rosso lampeggia con 1 flash al secondo quando è in ricerca rete

I LED 8 rosso lampeggia con 2 flash al secondo se è agganciato alla rete 4G LTE

PARAMETRI CENTRALE



Pag. 6 di 24

AREE





Aree in AND Funzione al momento no attiva

MODALITA' AREE



NINDTRE 🗢 1	6:11	-7 6
Indietro Sched	a Utente	Salva
DATI	UTENTE	
Nome Utente	Superuser	
Telefono	3358303292	-
-	000000000	
Genere	U M	
PRI	VILEGI	
Super Utente	SI 🔵	
Massima Sicurezza	No	
Accesso da APP	si 🔵	
Modifica Utenti	si 🔵	
Sospendi Crono Allarme	si 🔿	
Solo Controllo Accessi	No	
AUTOBIZZA	ZIONI WIRCAM	
Visualizza Immagini	No	
WIH-CAM	OOMPINIATOOS	
Interrompi sequenza	COMBINATORE	
chiamate	SI	
Ricevi Telefonate di	Si O	
Allarme		~
Alpeti Messaggio di Allarme	5	
Ricevi SMS da Allarme	No	
Allarme da Area	No	
NOT	IFICHE	
Notifiche Push	si 🔵	
Notifiche SMS	No	
INSE	RITORI	
	occato Si	5
Tessera RFID	A4241A78	Rileva
Radiocomando	7E0306E7	Rileva
Radio Power	7	0
Tempo Vibrazione	-	
(<i>ms</i>):300	30	
Address Ripetitore	NONE	0
Uso tasto SOS	No	
Ricevi SMS di Soccorso	No No	
Ricevi chiamate di	No	
MODALITA'	INSERIMENTI	
Inserimento Forzato	No	
Ripristino Automatico: D	Disattivo	
0		
Modalità Inserimento A	TOTALE	0
Modalità Inserimento B	PARZIALE	0
Modalità Inserimento C	NON USATA	0
Modalità Disinserimento	TOTALE	0
	To the	

UTENTI

password utenti

La password superuser di default va cambiata obbligatoriamente al primo accesso!

Le password degli utenti possono essere cambiate dagli utenti ai quali l'installatore ha abilitato la voce Modifica Utenti nel menů Utenti.

Quella del superuser può essere cambiata in tastiera, accedendo come installatore.

Massima Sicurezza: questo Utente, anche per l'inserimento, dovrà digitare il suo codice utente.

Per l'abbinamento di un Telecomando, Impostare su SI la voce "Ricevitore 868 Bloccato"; cliccare su "Rileva" alla voce "Radiocomando" e premere un tasto del telecomando. Con l'acquisizione sarà visualizzato il suo codice alfanumerico. Cliccare su Salva in alto a destra. Premere il tasto rosso fino a generare una vibrazione. Terminato.

Per la programmazione del Tag č sufficiente cliccare su "Rileva" alla voce "Tessera RFID" e poi avvicinare il tag al lettore. Con l'acquisizione sarà visualizzato il suo codice alfanumerico.

Tempo Vibrazione: aumentando questo valore si ottiene una vibrazione più lunga del telecomando, aumentando la percezione di avvenuta trasmissione.

Inserimento Forzato: con il si è possibile inserire il sistema anche con zone aperte; queste vengono escluse automaticamente.

Ripristino Automatico: (Funzione Ronda) questa funzione è utile quando vogliamo che un utente debba limitarsi solo a disattivare l'impianto il quale, dopo il tempo qui impostato, si reinserisce automaticamente. L'utilizzo tipico è quello che consente alla vigilanza di disinserire il perimetrale, effettuare il giro di ispezione e andar via; il sistema si reinserisce comunque e automaticamente dopo il tempo impostato.

Litenti	0		ni sace ai pinneg.		
otenti		III WINDTRE ♥ 13	:02	all WINDTRE ♥ 13:0	
P Wi-Fi	0	🕈 Wi-Fi	0	* Utenti	e
ⁱⁱ Verifica (Credito 🕥	Verifica Credito	0	Verifica Credito	C
Assisten	za O	- Assistenza	0	III Nascondi Aree	e
Crono Al	larme O	Crono Allarme	0	H Attiva AutoRefresh	e
Esclusio	ne Zone 💿	✗ Esclusione Zone	0	⊡• Logout	e
Nascond	i Aree 🛛 🕥	Nascondi Aree	0	Modifica Uter	nti
Attiva Au	utoRefresh 🕥	H Attiva AutoRefresh	0	NO	
Logout	0	^[] ≁ Logout	0	Super Utente	•
Super	Utente	Super Uten NO	te		
Modifi	⊤ ∽a I Itenti	Modifica Ut	enti		

UTENTI esempio funzione "Giardiniere"



Ammettiamo di dover fornire una chiave TAG al giardiniere per consentirgli di disinserire solo l'area del giardino e reinserire solo la stessa, indipendentemente dallo stato delle altre aree.

Quì a sinistra la configurazione nella: Modalitr Aree

> Qui a destra la configurazione dell'utente "Giardiniere", nella modalità: Utente / Scheda Utente

descrizione: il giardiniere deve avere la modalità "Massima Sicurezza" ed essere abbinato all'Area "Giardino" per l'Inserimento A e il Disinserimento

UTENTI - es. Controllo Accessi Sblocco Serratura Camera Con Tag

DATI	UTENTE	
Nome Utente	CAMERA 12	
Telefono		
CONTROL	LO ACCESSI	
Solo Controllo Accessi	si 🔵	
Sesso maschile	si 🔵	
Inseritori abilitati	Lettore Tag	0
Tessera RFID	86737A50	leva
Radiocomando	00000000 RI	leva
Radio Power	7	0
Tempo Vibrazione (<i>ms</i>):100		- 0

Il riconoscimento del Tag abbinato a questo utente, attiva il relè 2, temporizzato, della centrale

Attiva	si 🕖
Descrizione	Elettroserratura Camera 12
Stato Centrale:	No
Eventi Centrale:	No
Eventi Zona:	si 🕖
Sensore	7E0D010F - WRFID_KEY
Eventi Zona 7E0D010	F - Lettore Tag (COD.UTE CTR. ACCES
Tamper	No
Wake Up	No
Temperatura	No
Eventi Crono:	No
Eventi SMS:	No
Eventi Manuale:	No
Azione:	
Regola Negata	No
Attuatore	OUTPUT EXP INT
Partenza Out1	Ignora On Off Toggle
Tempo Out1 [sec]	7 -

-7 **6** 💷)

DAIL	JTENTE
Nome Utente	Giardiniere
Telefono	(
CONTROLI	LO ACCESSI
Solo Controllo Accessi	No
PRIV	ILEGI
Super Utente	No
Massima Sicurezza	SI 🦳
Accesso da APP	No
Modifica Utenti	No
Sospendi Crono	No
AUTORIZZAZ	IONI WIRCAM
Visualizza Immagini	No
PARAMETRI (COMBINATORE
Interrompi sequenza	No
chiamate Ricevi Telefonate di	No
Allarme	
Ricevi SMS da Allarme	No
Allarme da Area	No
NOTI	FICHE
Notifiche Push	No
Notifiche SMS	No
Ricevitore 668 Bi	
Tessera REID	86737450 Dileure
Tessera RFID	B6737A50 Rileva
Tessera RFID Radiocomando	86737A50 Rileva 00000000 Rileva
Tessera RFID Radiocomando Radio Power	B6737A50 Rifeva 00000000 Rifeva 7 (1)
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione (<i>ms</i>):100	B6737A50 Rileva 00000000 Rileva 7 1
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione (ms):100 Address Ripetitore	86737A50 Rileva 00000000 Rileva 7 1 1 NONE
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione (<i>ms</i>):100 Address Ripetitore Usa solo per domotica	86737A50 Rileva 00000000 Rileva 7 1 NONE 0 No
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione (ms):100 Address Ripetitore Usa solo per domotica Uso tasto SOS	B6737A50 Rileva 00000000 Rileva 7
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione <i>(ms)</i> :100 Address Ripetitore Usa solo per domotica Uso tasto SOS Usa Messaggio Beneteto POS	B6737A50 Rileva 00000000 Rileva 7 1 NONE © No No No
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione (ms):100 Address Ripetitore Usa solo per domotica Uso tasto SOS Usa Messaggio Registrato SOS Registrato SOS	B6737A50 Rileva 0000000 Rileva 7 1 NONE No No No No
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione (ms):100 Address Ripetitore Usa solo per domotica Uso tasto SOS Usa Messaggio Registrato SOS Ricevi SMS di Soccorso Ricevi chiamate di	B6737A50 Rileva 0000000 Rileva 7 1 NOME No No No No No
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione (ms):100 Address Ripetitore Usa solo per domotica Uso tasto SOS Usa Messaggio Registrato SOS Ricevi SMS di Soccorso Ricevi chiamate di Soccorso	B6737A50 Rileva 0000000 Rileva 7 1 NOME No No No No No
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione mys):100 Address Ripetitore Usa solo per domotica Uso tasto SOS Usa Messaggio Registrato SOS Ricevi Chiamate di Soccorso MODALITA' Inserimento Exercito	B6737A50 Rileva 00000000 Rileva 7 1 NOME No No No No No No No No No No
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione (ms):100 Address Ripetitore Usa solo per domotica Uso tasto SOS Usa Messaggio Registrato SOS Ricevi SMS di Soccorso Ricevi chiamate di Soccorso MODALITA' Inserimento Forzato	B6737A50 Rileva O000000 Rileva 7 I NONE No No
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione (ms):100 Address Ripetitore Usa solo per domotica Uso tasto SOS Usa Messaggio Registrato SOS Ricevi SMS di Soccorso Ricevi chiamate di Soccorso MODALITA' Inserimento Forzato Ripristino Automatico: C	B6737A50 Rileva 00000000 Rileva 7 1 NONE O No No No No No No No No No No
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione (ms):100 Address Ripetitore Usa solo per domotica Uso tasto SOS Usa Messaggio Registrato SOS Ricevi SMS di Soccorso Ricevi chiamate di Soccorso MODALITA Inserimento Forzato Ripristino Automatico: D 0	B6737A50 Rileva 0000000 Rileva 7 1 NOME © No No No No No No No No No No
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione misi,100 Address Ripetitore Usa solo per domotica Uso tasto SOS Usa Messaggio Registrato SOS Ricevi SMS di Soccorso Ricevi chiamate di Soccorso MODALITA' Inserimento Forzato Ripristino Automatico: D 0 Modalità Inserimento A	B6737A50 Rileva 0000000 Rileva 7 1 NONE © No No No No No No Serimenti No Sisativo
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione (ms):100 Address Ripetitore Usa solo per domotica Uso tasto SOS Usa Messaggio Registrato SOS Ricevi SMS di Soccorso Ricevi SMS di Soccorso MODALITA' Inserimento Forzato Ripristino Automatico: D 0 Modalità Inserimento A Modalità Inserimento A	B6737A50 Rileva 0000000 Rileva 7 1 NONE NO NO NO NO NO SERIMENTI NO SERIMENTI NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO
Tessera RFID Radiocomando Radio Power Tempo Vibrazione (ms):100 Address Ripetitore Usa solo per domotica Uso tasto SOS Usa Messaggio Kicevi SMS di Soccorso Kipristino Automatico: D MODALITA* Modalità Inserimento A Modalità Inserimento B Modalità Inserimento C	B6737A50 Rileva 0000000 Rileva 7 1 NONE No No No

	occato SI	Ricevitore 868
	21 22 23 24 74 V.But. RSSI Temp. PRF Retry W-Up 2,1705 18 5 0 2404	FINESTRA VIA RADIO
C	[Magnetico]	FINESTRA VIA RAD
	[Inerziale]	FINESTRA VIA RAD
	[Tapparella]	FINESTRA VIA RAE
	[Input 1]	FINESTRA VIA RAC
	Z1 22 23 24 TA	IR RADIO MAGAZZIN
	V.Butt. RSSI Temp. PRP Retry W-Up 3.2 75 % 22 6 0 324	Nodullo 75-08-12-58 Ver. WIR1 05-86-00-03 42

WINDTRE 🜩	11:20	-7 63
tadietro) Cón	ligura Zona	Salva 🕑
Aicevilo	re 868 Bloccato	
Tipo Modello A Magnetico WMCI2 7	ensor Voet Last ddress Voet WakeU E-04- 3.18 52562 4-8F	p Ver Terry 54 23
Descrizione	FINESTRA VIA	RADIO
Ripetitore	NONE	0
Attivazione	Immedia	a
Numero Riarmi:10	0	
Escludibile	SI O	
Campanello	Si 🔵	Dat
Comunica Zona Aper Voce	ta No	Par
Comunica Zona Chiu Voce	No No	ma
Attiva Led	Si 🔵	and
In Allarme Silenziosa	No	tion
Allarme 24H	No	liCa
Modo Verifica	No	ree
Autoinserimento	No	a , ,
Magnetico in AND co INPUT1	n No	del
Usa solo con evento apertura	No	-В
Esclusione Tamper	si 🔵	
Radio Power	2	0
Set Vbat Low	2.3V	0
Aree Attive	PERIMET	0

SENSORI RADIO

Per l'acquisizione di un sensore radio, è necessario prima abilitare il Ricevitore 868 Bloccato impostando su NO il suo cursore. Dopodichè è sufficiente inserire la batteria nel nuovo sensore da apprendere. Cliccare su Start Refresh per un aggiornamento continuo della pagina.

I sensori in NERO sono abilitati perché sono stati abbinati ad una Area (Cliccando sul sensore, ultimo menù, "Aree Attive")

I sensori in GRIGIO non sono abilitati, in quanto non abbinati ad alcuna area

NICO	nore at	19 10 10	ccato			
Tipo Modello	Sensor Address	Vbat	Last WakeUp	Ver	Temp	
inerziałe WMCI2	7E-04- 14-8F	3.1	23054	54	20	
Descrizione	(FINES	TRA VIA F	ADIC		
Ripetitore	(NONE		0	
Attivazione		0	Immedia	ta		
Auvazone		•	Ritardata			
Numero Riarmi:1	0	~				
					_	
Escludibile		SI	\bigcirc			
Campanello		SI	0			
Comunica Zona / Voce	Aperta (ło			
Attiva Led		SI	\bigcirc			
In Allarme Silenzi	iosa (lo			-
Allarme 24H	(lo			F
Modo Verifica	():	10			n.
Esclusione Tamp	er	SI	0			Ir
Inerziale	(Si	0			r2
Sensibilità	6)-		а
Nº Urti	1	0				d
Radio Power	(5		0	-1
Set Vbat Low	(2.3V		0	
Aree Attive		DEP	OSITO		0	

Indietro Conti	gura Zona	Salva 🕑
Ficevilors	868 Bloccato	
Tipo Modello Ser Ado	esor Vbat Last fress WakeUp	Ver Tern;
Infrarosso WIR1 7E- 12-	00- 3.22 23054	42 22
Descrizione	IR RADIO MAGA	ZZINO
Ripetitore	NONE	0
Attivazione	• Immediat	a
	Ritardata	
Numero Riarmi:10	0	_
Escludibile	SI	
Campanello	No	
Comunica Zona Aperta Voce	A No	_
Attiva Led	No	
Allarme 24H	No	
Modo Verifica	No	
Esclusione Tamper	No	
Inerziale	No	
Attiva Posizione	No	
Sensibilita Infrarosso	11	
Impulsi Infrarosso: 1		
Tempo Cieco (sec): 0.5	0	
Tempo Finestra (sec): Disabilitato	0	
Radio Power	5	0
Set Vbat Low	2.3V	0
Aree Attive	DEPOSITO	0

Il valore RSSI riportato nella riga del sensore, rappresenta il valore in percentuale del segnale radio ricevuto dalla centrale.

Deve essere almeno del 30-35%.

E' possibile agire sul Valore Radio Power per aumentare la potenza di trasmissione del sensore (ovviamente a discapito della durata della batteria).

Se il sensore è installato in prossimità della centrale, un Radio Power a 5 č eccessivo; potrebbe bastare a 2. Farlo trasmettere e verificare il valore di RSSI ricevuto.

I sensori radio hanno un tempo di interdizione fisso di 1 minuto; in pratica dopo una trasmissione si fermano per un minuto. Questo non avviene se si attiva la funzione Campanello

Impulsi Infrarosso

Quantità di rilevazioni del sensore necessarie per generare un allarme

Tempo Cieco

Secondi durante i quali viene considerato un solo impulso Infrarosso

Tempo Finestra

Arco di tempo in cui viene effettuato il conteggio degli Impulsi Infrarosso

Modo Verifica

Quando attivato, l'allarme del sensore non attiva le sirene

LINEE FILO



🔐 WINDTRE 🗢	11:07	-7 🖬 🔳)
	INEE CENTRALE	Start Refresh
DT INGRESSO A 7E-62-00-00 Ver.13	NTIMASK AND	All AL ESC 0
PONTICELLATA 7E-62-00-01		Nessun Bilanc.
LINEA 3 7E-62-00-02	Lin	iau Al ESC ()

I WINDTRE 🗢	11:07	-< Q =
< Indictro	LINEE CENTRAL	E Start Refresh C
DT INGRESSO 7E-62-00-00 Ver.:13	ANTIMASK MUD: 12 Tripi	9A0 AL 680 o Bilanc, 5,6k 12k
DT INGRESSO	ANTIMASK [Filare	1
PONTICELLAT	A	Nessun Bilanc.
LINEA 3		SAB AL ESS

UFFICIO

0

Aree Attive

- AS: ingr. antisabotaggio presente in centrale (rosso = Non Bilanciato)
 SAB: Tamper di questo sensore (rosso = Tamper aperto)
 AL: stato di allarme di questo sensore (rosso = in allarme)
 ESC: stato di esclusione di questo sensore (rosso = escluso)
- AS: l'ingresso AS deve essere chiuso con una resistenza da 1Kohm se la zona filare 1 è NC; diversamente deve avere lo stesso valore selezionato per le resistenza R1 della linea filo 1.

I sensori in NERO sono abilitati perché sono stati abbinati ad una Area (Cliccando sul sensore, ultimo menù, "Aree Attive")

I sensori in GRIGIO non sono abilitati, in quanto non abbinati ad alcuna area

In Allarme Silenziosa: se messo su SI, la zona, in allarme, non attiva le sirene; genererà solo notifiche e telefonate.

Autoinserimento: se messo su SI, e all'utente è stato abilitato l'Inserimento Forzato, se si trova aperto al momento dell'inserimento, viene escluso momentaneamente; si reinclude se si chiude ad impianto inserito.

NOTA: per la realizzazione e programmazione della zona doppia, consultare il manuale installatore.

INSERITORI (e tastiere)

Tastiere e Lettori di tag vengono acquisiti automaticamente e nominati entrambi come "INSERITORE". Entrandoci è possibile nominarli correttamente. Per identificarli, è sufficiente verificare la Versione, che per le tastiere sarà superiore alla 125.

TASTIERA

si suggerisce di non modificare. Le Aree abbinate saranno quelle impostate nell'utente a cui è abbinata la tastiera

Inserimento 1 (A) Inserimento 2 (B) Inserimento 3 (C) Disinserimento **Állarme** Panico Tenere premuto almeno 5sec. - Emette 5 brevi vibrazioni e poi una lunga - Si accende il Led Verde - Effettua una telefonata o invia sms all'utente al quale è stato abilitato:

- Ricevi SMS di Soccorso
- Ricevi chiamate di Soccorso

RESET TELECOMANDO

I telecomandi, come tutte le periferiche radio, si legano alla centrale su cui vengono programmati. Per abbinarli ad una centrale diversa, vanno resettati. Procedura:

- Premere contemporaneamente rosso e giallo
- lasciare il rosso
- premere 2 volte il rosso
- lasciare il giallo
- emette 3 lampeggi verdi
- reset terminato

Il Telecomando è dotato di un vibratore interno.

- All'inserimento, se è andato a buon fine, si avrà una breve vibrazione se NON va a buon fine, la vibrazione sarà più lunga

CONNESSIONI

+	Ge	stione Domotica	
-	Co	nnessioni	
	\$	Modem	0
	÷	Wi-Fi / ETH	٥
+	Util	lità	

BLOCCO NOTIFICH Sospendi Chiamate Vorce e	E E CHFAMATE
NolilicheSMS	NO
Sospendi Notrr he PUSH	() No
P.r\AAMETR	I AUDIO
Volume Altèpàltante	
Livello Microfono	7
OSCURAMENT	DSEGNALE
AritiJammin,g	No
VERIFICA CR CO	TO RESIDUO
N1.1met1 Serv. Cre-ditc	40!J16
Testo SMS da Irwiaté al S9flj'.Credilto	aedJb
INOLTRO AUTor.h\TI	CO SMS RICEVUTI
Té:Sto FiJtto h'Kiltro SMS	TIWFICO
Nurmiro Inoltro SMS	
Testo SMS	

Pag. 13 di 24

GESTIONE DOMOTICA attuatori

In questo esempio:

LUCE1 e LUCE2 sono sull'attuatore radio a 2 uscite, alimentato a 220V. Sono configurate in modalità passo/passo

APERTURA CANCELLO è I Relè4 della centrale; Temporizzato

LUCI VIALE è il Relè3 della centrale; Passo/Passo

acquisizione attuatori radio

Nel menù RICEVITORE RF impostare su NO il campo Blocca Ricevitore E salvare in alto a destra.

-	Ste	orico Eventi	0
-	Ge	stione Domotica	
	80	Categorie	٥
	80	Attuatori	0
	20	Domotica	٥
+	Co	nnessioni	
+	Uti	lità	
G+	Lo	gout	0

- Alimentare l'attuatore,
- entrare nel menù Gestione Domotia / Attuatori,
- premere il pulsante vicino agli ingressi dell'attuatore cliccare su Aggiorna
- cliccare su Aggiorna,
- vi appare in elenco l'attuatore

Modello Sensor Address Ver Ripetitore WACT2 7E-02-20-D2 12 00-00-00-00 Attivo Visibile in elenco No domotica Descrizione LUCI PIAZZALE Ripetitore 0 Radio Power 0 Aree Attive DEPOSITO 0 Categorie Domotiche Scegli Cat. O RELÈ Ignora On Off Partenza Relè1 IMMEDIATO On Off Partenza Relé2 Toggle MMEDIATO

 Questa è la configurazione dell'attuatore WACT2 per LUCE1 e LUCE2.

In Visibile in elenco Domotica mettere SI In Aree Attive abbinarlo all'area desiderata In Categorie Domotiche abbinarlo alla categoria voluta

Per la versione Tapparelle WACT2-T: - Partenza Relè 1 e 2 metere su ON - IMMEDIATO impostare il tempo di attivazione nota: su questo modulo IN1 comanda R1 (salita) In2 comanda R2 (discesa)

I parametri di funzionamento, se necessario, vanno personalizzati nel menù successivo, GESTIONE DOMOTICA / Domotica e Attivare una REGOLA (vedi pagina successiva)

GESTIONE DOMOTICA

Hegole Attratom	
> LUCE 1 [ATTIVA]	0
> LUCE 2 [ATTIVA]	0
> APERTURA CANCELLO [ATTIVA]	0
> LUCI VIALE [ATTIVA]	0
> REGOLA 5 [INATTIVA]	0
> REGOLA 6 [INATTIVA]	0

4 B 🔳

PROGRAMMAZIONE USCITA comando da tastiera attuatore 2 uscite a relè (accensioni luci con comando passo-passo)

RE 🛜

12:44

Indietro R	egola Attuatore	Salva 🥑		Indietro Re	egola Attuatore	Salva 🖁
Attiva	si 🔵		Eventi Zona	Attiva	Si 🔵	
Descrizione	LUCE 1		Se si vogliono utilizzare gli ingressi dello	Descrizione	LUCE 2	
Stato Centrale:	No		attuatore, mettere SI qui e selezionare il	Stato Centrale:	No	
Eventi Centrale:	No		WACT2 dall'elenco; Ci sarà poi da scegliere	Eventi Centrale:	No	
Eventi Zona:	No	_	fra l'Input1 e l'Input2 dello stesso modulo	Eventi Zona:	No	
Eventi Crono:	No			Eventi Crono:	No	
Eventi SMS:	No		Eventi Manuale abilita il tasto	Eventi SMS:	No	
Eventi Manuale:	(si)		in tastiera, nel menù SERVIZI	Eventi Manuale:	SI 🔵	
Icona	monot	0-	Scegliere il tipo di Icona che sarà	lcona	nono	0
Pulsante	(1	0	visualizzata sulla app (ON,	Pulsante	(1	0
Min:0	0		LUCE ON, ecc.)	Min:0	0	
Max:0	0			Max:0	0	
Step:0				Step:0		
Azione:				Azione:		
Regola Negata	() No	_		Regola Negata	No	
Attuatore	LUCI PIAZZALE	0	Dal menù a tendina, selezionare	Attuatore	LUCI PIAZZALE	0
Partenza Relè1	Ignora On Off Toggle		l'attuatore desiderato	Partenza Relè1	Ignora On Off Toggle	
IMMEDIATO	0	_	∂ÚT-1 dell'attuatore	IMMEDIATO	0	
Partenza Relè2	Ignora On Off Toggle		OUT-2 dell'attuator	Partenza Relè2	Ignora On Off Toggle	
IMMEDIATO	0			MMEDIATO	0	
Invio SMS:	No		Toggle significa Passo-Passo	Invio SMS:	○ No	

18 🚥

GESTIONE DOMOTICA domotica

Menu Regole Attuatori	
> LUCE 1 [ATTIVA]	0
> LUCE 2 [ATTIVA]	0
> APERTURA CANCELLO [ATTIVA]	0
> LUCI VIALE [ATTIVA]	0
> REGOLA 5 [INATTIVA]	0
> REGOLA 6 [INATTIVA]	0

Scegliere il tipo di icona che sarà visualizzata sulla app (ON, LUCE ON, ecc.)

 Dal menù a tendina, selezionare l'attuatore desiderato.
 In questo caso sono le uscite a relè bordo centrale

PROGRAMMAZIONE USCITA PASSO-PASSO (per esmpio: comando luci)

Attivo	Si	
Decerizione		
Jeschzione	LUCI VIALE	
Stato Centrale:	No	
Eventi Centrale:	No	
Eventi Zona:	No	
Eventi Crono:	No	
Eventi SMS:	No	
Eventi Manuale:	si 🔵	
lcona	OnOff	0
Pulsante	(1	0
Min:0	0	
Max:0	0)
Step:0	-	
Azione:		
Regola Negata	No	
Attuatore	OUTPUT EXP	NT O
Partenza Out1	Ignora On Of Toggle	• <u>·</u>
IMMEDIATO	0	0
Partenza Out2	Ignora On Of Toggle	E.
IMMEDIATO	0	Ś
Partenza Outa	Ignora On Of Toggle	•
ranonza Outo		
	0	0
IMMEDIATO Partenza Out4	Ignora On Of Toggle	
IMMEDIATO Partenza Out4 IMMEDIATO	Ignora On Of Toggle	

PROGRAMMAZIONE USCITA TEMPORIZZATA (per esmpio: comando cancello)

GESTIONE DOMOTICA domotica

UTILITA'

UTILITA' / Backup & Ripristino

Per effettuare un salvataggio della programmazione presente in centrale, nella casella "Nome Backup" digitare il nome da assegnare e premere il primo tasto in basso a sinistra "Backup". Sarà richiesta una conferma.

Per ripristinare una programmazione salvata in precedenza, cliccare sul tasto "Seleziona Backup" e selezionare il file desiderato. Premere sul tasto centrale in basso "Ripristina". Sarà richiesta una conferma.

Tenere presenta che con gli apparati iOS, non è possibile esportare file fuori dal telefono, se non collegandosi ad un pc con iTunes. In alternativa, utilizzare una connessione con PC (come spiegato a pagina 3)

UTILITA' / EVENTI CENTRALE

🖬 I WINDTRE 🛜	23:03	78 💽
🖯 Meou 🗎 L	ista Eventi Centrale	
Allarme Zona		0
Allarme Central	9	0
Allarme Coerciz	ione/PanicButto	0
Scomparsa Sen	sore via Radio	0
Scomparsa Sire	na	0
Scomparsa Lett	ore	0
Scomparsa Esp	ansione Ingresso	0
Scomparsa Tast	iera	0
Mancanza Rete		0
Batteria Bassa		0
Batteria Central	e Inefficiente	0
Batteria Bassa S	Sensore via Rad	0
Esclusione Zona	B	0
RICHIESTA DI S	OCCORSO	0
Inserimento Alla	irme	0
Disinserimento	Allarme	0
Mancato Inserin	nento Allarme	0
Zona Aperta		0
Capsula Fumog	eno non presente	0
Errore Protezion	ne Fumogeno	0
Capsula Fumog	eno Usata	0

VERIFICARE CHE SIANO ABILITATI GLI INVII DELLE NOTIFICHE DESIDERATE!

II WINDTRE 🗢	23:05	100
Indietro No	tifica Evento	Salva 🥑
Descrizione	Allarme Zona	
Codice Ademco	130	
Notifica SMS	si 🔵	
Notifica Push	Si 🔵	
Suono di allarme	No	

Pag. 19 di 24

UTILITA' / STATISTICHE SENSORI

E Menu Statistiche Sensori										Aggio	orna C
Re	set stati	stiche									
Id	Model	Sensore	Data	V.Batt.	RSSI	Temp.	W-Up	No.W- Up	TotRetry	Retry	R.P.Radio
0	EXPCU2F	VOLUMETRICO INGRESSO	06/02/2021	0V	0%	0°C	201	0	0	0	0
1	EXPCU2F	CONTATTO PORTA	00/00/2000	0V	0%	0°C	0	0	0	0	0
40	WMCI2	FINESTRA VIA RADIO	06/02/2021	3.01V	73%	16°C	1056	1	11	21	3
41	WIR1	IR RADIO MAGAZZINO	06/02/2021	3.14V	70%	21°C	436	162	0	0	0

Reset statistiche: resetta tutti i valori indicati e aggiorna la data che indica il giorno del reset Id: indirizzo fisico della periferica; la numerazione inizia da zero: l'ingresso 1 è 0 (zero).

Le zone radio partono da 40

Model: indica il codice del prodotto; EXPCU2F è la centrale

V.Batt.: è il valore di tensione attuale delle batterie dei sonsori radio

RSSI: è il valore del segnale dei sensori radio dell'ultima trasmissione; deve essere almeno del 30/35% Temp.: è la temperatura ambiente letta dal sensore radio (con una certa tolleranza)

W-Up: indica quante volte la centrale ha interrogato il sensore radio dal momento dell'ultimo Reset No.W-Up: indica quante volte il sensore radio non ha risposto all'interrogazione della centrale

TotRetry: indica il totale della mancata interrogazione alla centrale dei sensori dalla data dell'installazione Retry: indica la mancata interrogazione alla centrale dei sensori dall'ultimo W-Up effettuato

R.P.Radio : sta per Ripristino Potenza Radio. Quando il sensore trasmette, attende la conferma di ricezione da parte della centrale. Il tentativo viene ripetuto continuamente. Non ricevendo risposta, porta la sua potenza di trasmissione (Radio Power) al massimo e continua a tentare (e incrementando guesto contatore di una unità). Dopodichè la potenza torna al valore programmato. RESET

- RESET CODICI e CONNESSIONE

Con questa procedura di RESET, vengono ripristinati ai valori di fabbrica il codice installatore 1111 e il codice superuser 1234; inoltre viene abilitato il tipo di connessione di default (WiFi Ad Hoc se presente il modulo WiFi; ETH Server se presente il collegamento Lan). Nel menù Connessioni / Modem viene disabilitato Connessione Dati.

- 1) Disalimentare totalmente la centrale
- 2) Rialimentare
- 3) Si accende il Led Rosso DL3
- 4) Entro 2 secondi chiudere lo switch del Tamper per 6 volte consecutive
- 5) ad ogni chiusura del Tamper si attiverà il REL1
- 6) dopo le 6 chiusure, il REL1 si attiverà rapidamente alcune volte
- 7) procedura terminata

NOTA: il micro pulsate SW1 sulla scheda si trova in parallelo allo switch del tamper

- RESET DI FABBRICA

La procedura di Reset Di Fabbrica è attivabile tramite menù di programmazione installatore.

UTILITA' / Reset Di Fabbrica

Cancella tutta la configurazione della centrale, ma non cancella la configurazione del Modem (ovvero i parametri del gprs) e quelli del WiFi (se presente)

al V	INDT	RE 🗢 15:28	-7 0
		Menu	WIF1
ð	Cre	ono Allarme	0
ð	Zone in AND		0
T	Ricevitore RF		0
æ	Sto	orico Eventi	0
t	Ge	stione Domotica	
+	Connessioni		
-	Uti	lità	
	2	Trasferimento File	0
	8	Backup & Ripristino	Ð
	\$	Eventi Centrale	8
	۷	Statistiche Sensori	9
	۰	Riavvia Centrale	•
	o	Reset Di Fabbrica	0
			0

Ripristino	impostazioni di fabbrica della centrale
Centrale:	868404040529724
Versione:	411/46
ATTENZIONE di fabbrica, si	E: Con il ripristino delle impostazior riporta la centrale allo stato iniziale
	Effettua il RESET

 Reset Di Fabbrica (dopo questo Reset eseguire la procedura di Reset Codici come spiegato ad inizio pagina)

CONNESSIONI & MODEM + Cambio PW

	CODICE UTENTE/INSTALLATOR					
		1	2	3	#	
Menu		4	5	6	•	
		7	8	9	<	
	ESCI		0		ΙΝΥΙΟ	

 15:53:16
 29-01-2021 VENERDI
 ALT
 CONV
 VIII
 26-21

 Leonardo 4.0 v. 125
 7E-0C-03-32 DD

 Antifurto
 Servizi
 Avvisi
 Menu

 A1
 A2
 A3
 A4
 A5
 A6
 A7
 A8

con codice INSTALLATORE (1111)

MENU CON	INESSIONE
WiFi AdHoc	ETH Rete Locale
WiFi Rete Locale	Eth/Gprs Server
WiFi/Gprs Server	Gprs
DISCONNESSO	USCITA

MODEM				
Modem acceso:	ON			
Connessione Dati:	ON			
< web.omnitel.it >				
USCITA	SALVA			
DISPLAY				
DISPLAY Tempo StandBy: 60 sec	- +			
DISPLAY Tempo StandBy: 60 sec Luminosita' minima: 30	· +			
DISPLAY Tempo StandBy: 60 sec Luminosita' minima: 30 Luminosita' massima: 100 Mostra Orario StandBy	- + - + - + ON			

con codice superuser UTENTE (1234) questo codice va cambiato subito! nel menù installatore con: Cambio PW Utente

MENU CONNESSIONE			
WiFi AdHoc	ETH Rete Locale		
WiFi Rete Locale	Eth/Gprs Server		
WiFi/Gprs Server	Gprs		
DISCONNESSO	USCITA		

WiFi AdHoc: è la modalità di default per le versioni con modulo wifi. Genera un access point Server:si intende collegamento via Cloud Disconnesso : si intende "nessuna connessione" Gprs : si intende connessione solo via gprs (corrisponde alla voce "disconnesso" nella app installatore)

> Per una buona visualizzazione dell'orologio in stand by, si suggerisce di impostare al massimo il valore di luminosità

Per posizionare la centrale in MANUTENZIONE, in modo tale da poter aprire le periferiche senza la generazione della Manomissione, ci sono due possibilità:

1) Accedere alla centrale mediante l'applicazione, utilizzando le credenziali dell'installatore.

- 2) Da tastiera con la seguente procedura:
 - a) tasto MENU', digitare il codice installatore; premere ESC se non dovete operare su altro.
 - b) per uscire dalla manutenzione: MENU', digitare il codice utente; premere ESC.

Accessori

TASTIERA FILARE TOUCH

Display touch-screen LCD 4,3" a colori. Gestione inserimento e disinserimento impianto Gestione servizi domotica

Mod. WIRFID_KEY

TASTIERA RADIO TOUCH

868 MHz bidirezionale fast-TLM Display touch-screen LCD 4,3" a colori. Gestione inserimento e disinserimento impianto Gestione servizi domotica Avvisi di anomalie Batteria a litio da 3,6V 8,1Ah inclusa

Mod. WIRFID_KEY 868

SENSORE CON VIDEOVERIFICA DA ESTERNO SENSORE CON VIDEOVERIFICA INTERNO

868 MHz bidirezionale fast-TLM Doppia tecnologia (IR + MW) Fotocamera integrata a colori Regolazione sensibilità IR automatico. Batteria a litio da 3,6 V 5,4 Ah inclusa

868 MHz bidirezionale fast-TLM Fotocamera integrata a colori Regolazione sensibilità IR automatico 2 batterie da 3,6V 2,7Ah incluse

Mod. WIR_CAM

Mod. WIR2T CAM

Sensore doppia tecnologia TENDA per esterni 868 MHz bidirezionale fast-TLM Regolazione sensibilità IR automatico. Batteria a litio tipo AA da 3,6V 2,7Ah inclusa

SENSORE per ESTERNO RADIO

SENSORE per ESTERNO FILARE

Sensore doppia tecnologia TENDA per esterni

Mod. WIRL2 MW EX

SENSORE TRIPLA TECNOLOGIA ESTERNO

Tecnologia Radio 868 MHz bidirezionale fast-TLM. Tripla tecnologia (2 IR + MW). Regolazione sensibilità IR automatico. Batteria a litio da 3,6 V 5,4 Ah inclusa.

SENSORE TRIPLA TECNOLOGIA ESTERNO

Tecnologia filare 2 infrarossi + microonda

Mod. TWINX FILO

SENSORE INFRAROSSI RADIO

Mod. WIR3T

Sensore per interni via Radio 868 MHz bidirezionale fast-TLM Regolazione sensibilità IR automatico Batteria litio tipo AA da 3,6V 2,7Ah inclusa

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA

Sensore per interni via Radio 868 MHz bidirezionale fast-TLM Regolazione sensibilità Regolazione sensibilità IR/MW automatico. Batteria a litio tipo AA da 3,6V 2,7Ah inclusa

Mod. WIR DT

Mod. WIR

868 MHz bidirezionale fast-TLM Led 3 colori per segnalazione stato impianto Sistema vibrazione per conferma attivazione/disattivazione Tasto per segnalazione emergenza

TELECOMANDO BIDIREZIONALE

Mod. WRC5T

Mod. DT STILO

CONTATTO RADIO PORTA FINESTRA

868 MHz bidirezionale fast-TLM Contatto magnetico reed Sensore inerziale digitale 2 ingressi per contatti filo Batteria a litio tipo AA da 3,6V 2,7Ah inclusa

Mod. WMCI

VISUALIZZATORE DI STATO VIA RADIO + LETTORE TAG

868 MHz bidirezionale fast-TLM 3 led stato impianto Lettore prossimità Batteria a litio tipo AA da 3,6V 2,7Ah inclus

Mod. WIRFID

INSERITORE DI ROSSIMITA' FILARE

FQ. 13,56 MHz Lettore tag 3 led per inserimenti gruppi

Mod. RFID 485

FQ 13,56 MHz Tag RIFD per attivazione e disattivazione impianto **Mod. TAG RFID**

CHIAVE DI PROSSIMITA'

ESPANSORE DI ZONE

8 linee filo (NC- BL- doppioBL; triplo BL TBL TB). 1 linea AS singolo bilanciamento Tasto per configurazione indirizzo 1 Relè per gestione domotica (C- NC- NO)

Mod. EXP 485

Distribuito da: