Prerequisiti

Configurare il Home Gateway per la comunicazione con il server Thinknx.

• Blu = Modalità Gewiss attiva (compatibile con app Gewiss)

Opzione 1 - Configurazione Standard Home Gateway

- Eseguire la messa in servizio seguendo le procedure standard
- Procedere con l'integrazione tramite software Thinknx Up Configurator Cloud

Opzione 2 - Configurazione tramite Thinknx Up

- Abilitare la configurazione Gewiss nell'app Thinknx Up
 - Andare in Impostazioni \rightarrow App \rightarrow Thinknx Up \rightarrow Show Gewiss settings



11	:09	. 91
< App	Thinknx Up	
CON	SENTI A THINKNX UP DI ACCEDERE	A:
*	Bluetooth	
	Rete locale	
0	Fotocamera	
2	Face ID	
	Apple Intelligence e Siri	
Q	Cerca	
	Notifiche Banner, Suoni, Badge	
Ō	Aggiornamento app in background	
(1)	Dati cellulare	
LING	UA PREFERITA	
	Lingua	Italiano 🗦
IMPO	STAZIONI DI THINKNX UP	
Sho	w Gewiss settings	

- Aprire l'app Thinknx Up
- Accedere al menu Impostazioni
- Scorrere fino in fondo e selezionare Inizia Configurazione Sistema Gewiss

C
Disabilita spegnimento schermo
Face ID
Abilita Face ID
Rotazione dispositivo
Blocca la rotazione dello schermo
Aspetto
Dimensione icone nella lista:
🔵 Piccole 🧹 Medie 🔵 Grandi
Tema app:
🍼 Tema scuro 🛛 🔵 Tema chiaro
Impostazioni suoni e suonerie
🤝 Utilizza suoneria impostata nel progetto
Volume standard della suoneria 0.5
Impostazioni audio chiamate vocali
Volume microfono 1.0
Informazioni sul dispositivo
Versione Software ThinKnx: 1.2.40
Start configuration Gewiss gateway

- Tenere premuto il pulsante di programmazione del Home Gateway per **4 secondi** finché il LED inizia a lampeggiare
- Attendere il termine del lampeggio per completare l'associazione
- Inserire il nome della rete Wi-Fi (SSID) rispettando maiuscole/minuscole
- Inserire la password Wi-Fi
- Selezionare il tipo di protezione (es. WPA2-PSK2)
- Abilitare Thinknx, se disponibile
- Inserire l'IP del server Thinknx

Gateway c	onfiguration
Wifi name (SSID)	
Wifi password	
Wifi mode	Nothings WPA-PSK WPA2-PSK WEP WPA-WPA2-PSK
~	Thinknx disable
Thinknx address	Ip address of the server
Save co	nfiguration
Informazioni	

Programmazione tramite Thinknx Up Configurator

È richiesto un server attivo per effettuare la programmazione tramite Thinknx Up Configurator.

- Avviare Thinknx Up Configurator
- Configurare il server come di consueto con:
 - Tipo di connessione (seriale)
 - Indirizzo IP
 - \circ Password
 - Ecc...

- 3. Accedere alla sezione Sistema
- 4. Cliccare su Aggiungi e selezionare Gewiss Home Gateway
 - (Uno per impianto; al suo interno si gestiscono più hub)

Search Object In Project (SHIFT +	+ F)	3
ProLine TrendLine System		
Gewiss Home G	ateway - Gewiss Home Gateway	
1 21 III		
10 21 0	Gewiss Home Gateway	
Label Hubs	Gewiss Home Gateway (Collection)	
문 있니 Label Hubs	Gewiss Home Gateway (Collection)	
Label Hubs	Gewiss Home Gateway (Collection)	

- Selezionare Hubs e cliccare per aprire la collezione
- Cliccare su Aggiungi Hub
- Quindi cliccare sui tre puntini accanto a Plants per aprire la configurazione

•		-	D
- 184	E 11 D kros Petr Territoria Datar Kang	NA Re configuration hashed Collections Collections Collections (Collections)	
* All Dy Close M Parmone v Down n	Part	<i>√</i> 08	X Cancel

Finestra Stato Collegamento

- In basso a destra Stato connessione con l'hub:
 - **LED Verde** Connessione attiva e funzionante
 - LED Giallo Problema rilevato (passare il mouse sul messaggio per dettagli)
 - **LED Rosso** *Nessuna connessione all'hub*
- 2. In basso a sinistra Stato dell'ultima configurazione caricata (presente/non presente)

Hom	e gateway	editor					×
Viewe	er Config	uration					
Cur	rrent config O LOADED	uration	ON				
N	ew configu	ration					
	Mode	Local		×			
	Plant	e0-e2-e6-33-9	0-78				
	Request	configuration			Create confi	guration	
					Delete confi	guration	
						п	
						- 11	
						- 11	
						٦Ļ	
No loi	aded conf	iguration				Server status	0

Modalità di configurazione

- Cloud
 - Scarica la configurazione salvata in precedenza nel cloud del Gateway
- 2. Locale
 - Visualizza gli hub rilevati tramite MAC Address
 - Sono disponibili le seguenti opzioni:
 - Nuova Configurazione
 - Elimina Configurazione
 - Recupera Configurazione dall'Hub

lome	gateway	editor		×
iewer	Config	juration		
Curr	ent config	guration		
Ne	w configu	ration		
	Mode	Local	~	
	Plant	e0-e2-e6-33-90-78	~	
	Request	configuration	Create configuration	
			Delete configuration	
o loa	ded conf	iguration	Server status	0

Tab Di Configurazione

- Viewer
 - Elenco dei dispositivi nell'impianto (vuoto per nuova configurazione)
 - Parameter
 - $\circ\,$ Modifica dei parametri dei dispositivi



Clic destro su un dispositivo per rinominarlo

lamiter the				
	Persenting			Communia
 A Specification in the second s				
Colling Constitutions				6
				harlong
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				National
Table 1				
		242		
		315		

the life -	Persenting	Jacks Dev Coverage	
E state	 Monet Linitescentralities 	Am	0
Contraction of the local division of the loc	 Bate in the fate Bate in the fate 	97 98	08
and the second s	Ingelfeltung Nach das	Channel And group -> THE CARD, gaming long press ->	harlong
 Terroman Haustored energie 	Latingtrought in fear Latingtrought define	2	Network
- 1 LOW	Higher design along	size .	
	Terraphone .	Losi shite	
	Sales in State Sales		

- Sensor
 - Configurazione dei sensori di movimento
 - Network
 - Aggiunta dispositivi:
 - Open Permit Join avvia la ricerca dei dispositivi sull'impianto
 - Add Device aggiunge i dispositivi trovati al progetto
 - Bindings
 - Associa comandi a ingressi o attuatori
 - Smart Plate
 - Modalità di configurazione:
 - Localize premere il tasto
 - della placca per identificarla
 - List selezionare la placca dall'elenco (MAC Address)
 - 2. Note:
 - I dispositivi vengono programmati da sinistra verso destra
 - In basso a destra è presente un tasto per aggiungere dispositivi tradizionali
 - Possibilità di configurare shift tramite gestione della Smart Plate

comparison.				New sideings	
Properties			SNR	List	Localize
		0			
	Tapparella	1			
Ward and Address					

Associazio ni per Thinknx Up e KNX

- Accedere a Sistema
- Selezionare
 Gewiss Home
 Gateway
- Selezionare l'Hub desiderato
- Le seguenti voci permettono l'assegnazione di indirizzi KNX:
- Light
 - Permette di assegnare indirizzi KNX per ogni Luce dell'home gateway

• Thermosta t

• Perm ette di asseg nare indiriz zi KNX per ogni termo stato dell'h ome gate way

• Shut

ter	
	0
	Ρ
	е
	r
	m
	e
	t +
	l O
	e d
	i
	' a
	S
	S
	e
	g
	n
	а
	r
	е
	i
	n
	d
	r :
	 7
	2 7
	i
	ĸ
	N
	Х
	р
	e
	r
	0
	g
	n
	i
	m
	0
	Ţ
	0 r
	I i
	ו ד
	2 7
	2 a
	Z
	-

i

W а У • A n а I 0 g

0
n
е
d
е
Ι
I
1
h
0
m
е
g
а
t
е

0 Ρ е r

> m е

- t t e d i а s s
- е g n а r е i

n d

i

.

Learning Thinknx - http://www.thinknx.com/wiki/

t
i
Т
а
р
p
a
r
е
I
I
а
1
Ĺ
u
C
e
/
, T
e
r
m
0
5
t
a
t
0
ē
v
a
l
0
r
e
a
n
а
l
0
a
i
C
0
è
n
۲ 0
S S
S
i
•

b

o n

e z i

- a
- r

е I ı h u b е I а I u С е d а а S S 0 С i а r е .

