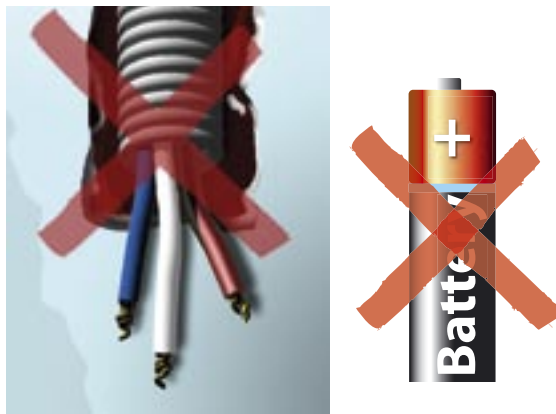




Il sistema che crea comfort, sicurezza, risparmio!

Ubi Free® è il sistema di domotica applicata agli ambienti residenziali e commerciali. Esso rappresenta la risposta più pratica ed innovativa alle istanze del moderno concetto di "abitare". Grazie alla soluzione "senza fili e senza batteria" **Ubi Free®** concilia perfettamente le esigenze di **risparmio** a quelle di rispetto delle strutture (**specie in ambiti storico-artistici**) ove gli interventi di posa di cablatura risulta distruttiva o, comunque, antiestetica. **Ubi Free®** si compone di elementi modulari, funzionanti sia in modo indipendente, che interfacciati tra loro. Tutto il sistema può essere gestito da uno schermo Touch Screen o da un computer e, comandi possono essere inviati anche tramite un cellulare con messaggi SMS.



MODULI TRASMETTITORI



Interruttori

A scelta si può optare per interruttori di serie **Ubi Free®** o adattando quelli già presenti nell'impianto.



Termostato

Autoalimentato da un sistema fotovoltaico, non abbisogna di manutenzione



Ripetitore di segnale

Dispositivo che, all'occorrenza consente di amplificare il segnale trasmettitore.



SecuSignal®

Nuovo sistema di sorveglianza centralizzata per porte e finestre, Interfacciabile con **Ubi Free®**



Messaggio SMS

Con un messaggio SMS, da qualsiasi località, è possibile attivare e disattivare i dispositivi elettrici e monitorare lo stato degli stessi.

MODULI RICEVITORI



Il **quadro elettrico** di controllo viene posto, di norma, nel luogo più remoto dell'abitazione. Ciò evita agli abitanti l'esposizione immotivata alle onde elettromagnetiche. Il quadro elettrico è il solo punto dell'impianto in cui la corrente elettrica è sempre attiva.



Il sistema **Ubi Free®** può essere gestito anche dal computer tramite collegamento a Internet.



Lo schermo di controllo "**Touch screen**" (9", colore, 180° verticale orizzontale) viene normalmente collocato in una posizione facilmente accessibile, come l'ingresso. Dispone della funzione **Digital Frame**, videocitofono, calendario, appuntamenti e notes.





COMPONENTI DEL SISTEMA

MODULI TRASMETTITORI

CODICE	1 TASTO	2 TASTI	DESCRIZIONE
UBI 02	•		Pulsante UBI 1 tasto - 2 funzioni standard
UBI 04		•	Pulsante UBI 2 tasti - 4 funzioni standard
UBI 02-BTC	•		Pulsante UBI 1 tasto - 2 funzioni con adattatore per placche B-Ticino
UBI 04-BTC		•	Pulsante UBI 2 tasti - 4 funzioni con adattatore per placche B-Ticino
UBI 02 SIM	•		Pulsante UBI 1 tasto - 2 funzioni con adattatore per placche B-Ticino
UBI 04 SIM		•	Pulsante UBI 2 tasti - 4 funzioni con adattatore per placche B-Ticino
UBI 503-S	•		6 IN - 1 OUT open-collector - 1 sonda di temperatura PTC - Bus RS-485
UBI 503-M		•	8 IN - 2 relè - 1 sonda di temperatura PTC - Bus RS-485

MODULI RICEVITORI con funzioni di Pulsante - Pulsante ON/OFF - Interruttore ON/OFF - Apertura e chiusura tapparelle - Temporizzatore - Pulsante doppio ON/OFF - Dimmer

CODICE	2 TRIAC (5A res.)	1 RELÈ (16A)	2 RELÈ (16A)	4 RELÈ (16A)	RICEVITORE RADIO-868 MHz	BUS (RS 485)	HV (230V a.c.)	LV (12V a.c.d.c.)
UBI 2T-HV	•					•	•	
UBI 2T-R-HV	•				•	•	•	
UBI 2R-HV			•			•	•	
UBI 2R-R-HV			•		•	•	•	
UBI 2R-LV			•			•		•
UBI 2R-R-LV			•		•	•		•
UBI 4R-HV				•		•	•	
UBI 4R-R-HV				•	•	•	•	
UBI 4R-LV				•		•		•
UBI 4R-R-LV				•	•	•		•
UBI 1R-R-2M		•			•		•	
UBI 2R-R-2M			•		•		•	
UBI 1R-R-S		•			•		•	
UBI 2R-R-S			•		•		•	

TERMOSTATI

CODICE	DESCRIZIONE
UBI TER	Termostato funzione di temperatura ambiente (+5°C ÷ +30°C) - Estate - Inverno - Autoalimentato

MODULO GSM

CODICE	DESCRIZIONE	HV (230V a.c.)	BUS RS-485
UBI GSM	Modulo GSM IN + OUT 16A NO/NC	•	•

TOUCH SCREEN

CODICE	DESCRIZIONE	HV (230V a.c.)	BUS RS-485
UBI TOUCH	Touch Screen 9" a colori, luminoso - angolo di apertura 180° orizzontale e verticale. Funzioni di Digital Frame - Videocitofono - Calendario - Appuntamenti - Notes	•	•

MODULO RIPETITORE DI SEGNALE

CODICE	DESCRIZIONE	HV (230V a.c.)
UBI RIP	Modulo ripetitore di segnale radio 868 MHz	•

CAVI

CODICE	DESCRIZIONE
C3S	Cavo 3 poli → 2x0,35 mm ² schermato e twistato + 1 polo 0,35 mm ²
C4S	Cavo 4 poli → 2x0,35 mm ² schermato e twistato + 2 poli 2x1 mm ²