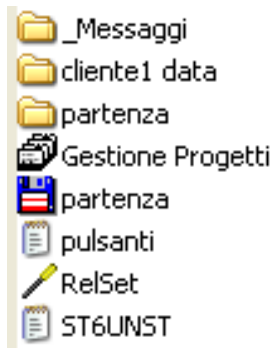


TRACCIA PER L'ATTIVAZIONE DI UN IMPIANTO DOMOTICO E ANTIFURTO

- 1) Installare la centrale e tutti gli eventuali accessori connessi al BUS compilando i moduli cartacei in dotazione ad ogni oggetto
- 2) Collegare tramite il cavo BUS gli oggetti alla centrale di domotica e antifurto
- 3) Installare sul PC il software DESK (set-up gestione progetti microdom / LCD / EvoluzioneE)
 1. lanciare l'eseguibile setup.exe
 2. seguire i passi dell'installazione guidata cliccando sempre su OK o AVANTI
 3. finita l'installazione cliccare sul pulsante START della barra di Windows
 4. dalla voce "Tutti i programmi" cercare la voce "Gestione Progetti ..."
 5. Cliccare sulla voce Crea Progetto di partenza
 6. sulla finestra che apparirà cliccare su OK
 7. terminata l'installazione cliccare sulla voce Gestione Progetti ... (dal menù START della barra di windows) o aprire la cartella c:\programmi\gestione progetti ...
 8. fare una copia della cartella PARTENZA
 9. Rinominarla con il nome del cliente e la data odierna e cominciare da questa a configurare l'impianto
- 4) Struttura della cartella Gestione Progetti

Cartella Gestione progetti:



Sottocartella Cliente1 data:



- 5) Collegare la centrale al PC tramite il convertitore RS232/RS485 (HC-CV-001)
- 6) Aprire l'applicativo DESK (Plc16desk29.exe)
- 7) Inserire tutti gli oggetti sul BUS e controllare che comunichino correttamente.

- a. In caso di centraline di tipo B01C o B01D o S601D, lasciare libera la prima linea del BUS, la posizione 1 è infatti dedicata al combinatore telefonico HC-CM-001
- b. Per rendere più leggibile la schermata del BUS si consiglia di inserire prima tutte le schede di ingresso e uscita (HC-RB e HC-RD), poi tutti dimmer (HC-VB) ed i moduli 8 ingressi (HC-DB), dopo tutti i sensori di temperatura (HC-TP) e per ultimi i termostati (HC-TS), lasciando almeno una linea libera tra ogni gruppo di oggetti

ANTIFURTO:

- 8) Configurare gli ingressi (sensori, contatti, barriere)
- 9) Configurare gli inseritori inserendo in ognuno di essi i modi di antifurto che deve attivare
- 10) Compilare il progetto ed inviarlo alla centrale
- 11) Uscire dall'applicativo DESK ed aprire l'applicativo PROG (prog29.exe)
- 12) Impostare i parametri relativi all'antifurto: selezionare per ogni sensore e per ogni contatto il tipo di azione desiderata o la voce "non attivo" per escludere il sensore/serramento in una particolare modalità.
- 13) Uscire dall'applicativo PROG

DOMOTICA:

- 14) Configurare le uscite (luci, riscaldamento, irrigazione, stacco carichi, allarmi tecnici....)
- 15) Compilare il progetto ed inviarlo alla centrale
- 16) In caso di display LCD: configurare le pagine grafiche scenari (massimo 10) a disposizione dell'installatore ed inviarle al display
- 17) Uscire dall'applicativo DESK ed aprire l'applicativo PROG (prog29.exe)
- 18) Impostare i parametri del progetto (tempistica luci, orari riscaldamento, orari irrigazione, soglie dei consumi....)
- 19) Uscire dall'applicativo PROG