



XPANEL è stata studiata per il futuro. La sua struttura è in grado, sin d'ora, di adattarsi agli impieghi più differenti, con un occhio particolare all'automazione degli edifici, ma è ovviamente impossibile conoscere quali saranno le evoluzioni tecnologiche nei prossimi anni. Per questo motivo, **XPANEL** è stata dotata di molteplici interfacce verso il mondo esterno, oltre che di un sistema di aggiornamento semplicissimo del suo programma operativo. Questi due accorgimenti consentiranno, negli anni a venire, l'aggiornamento delle capacità operative del sistema senza la necessità di sostituire la centrale con un modello più performante, fino ai limiti fisici della sua struttura hardware. Una garanzia per il proprio investimento. Una flessibilità mai vista per questa fascia di apparecchiature.

Per i motivi di cui sopra, le caratteristiche di cui andiamo a trattare sono da considerarsi unicamente un punto di partenza. La Centro Sicurezza Italia S.p.A. continua quotidianamente a sviluppare innovazioni sulla piattaforma **XPANEL**, per consentire ai suoi clienti di mantenere inalterato il valore del proprio investimento.

CARATTERISTICHE GENERALI	XPANEL	XPANEL - LITE VERSION
N° Ingressi di base - N° input only board	16	16
N° max espansioni di ingresso XPE166 - N° max inputs expansions XPE166	16	02
N° uscite di base - N° outputs only board	06	06
N° max espansioni di uscita XPO88 - N° max outputs expansions XPO88	16	01
N° max terminali di controllo - N° max based terminal	32	04
N° bus seriale RS485 - N° serial bus RS485	02	01
N° max stampanti MASTERPRINT - N° max printer MASPERPRINT	16	01
Compatibilità con modulo LAN NETPORT - Compatibility with from LAN module NETPORT	SI	NO
Compatibilità con modulo radio RFM - Compatibility with from radio module RFM	SI	SI
Compatibilità con le interfacce OPTICBUS e MULTIBUS - Compatibility with from interfaces OPTICBUS and MULTIBUS	SI	SI
N° max utenti - N° max of user	100	100
N° max gruppi - N° max grouping	32	32
Memoria storica eventi - Historical events memory	254 eventi espandibile a 21843 - 254 events with can be expanded till 21843	254 eventi - 254 events
Check batterie - Battery check	SI	NO
Funzioni Domotiche - Domotic functions	SI	NO
Compatibilità con SUPERX - Compatibility with SUPERX	SI	SI
Compatibilità con XMANAGER-XP - Compatibility with XMANAGER-XP	SI	NO
Compatibilità con DOMINO - Compatibility with DOMINO	SI	NO

Codice	Articolo	Descrizione
CSI 003130	XPANEL	contenitore ABS piccolo alimentatore 12V 1A
CSI 003131	XPANEL+	contenitore ABS medio alimentatore 12V 2,5A
CSI 003132	XPANEL+AM	contenitore METALLO medio alimentatore 12V 2,5A
CSI 003133	XPANEL++	contenitore METALLO grande alimentatore 12V 6A
CSI 003153	XPANEL LITE	LITE contenitore ABS piccolo alimentatore 12V 1A
CSI 003154	XPANEL+ LITE	LITE contenitore ABS medio alimentatore 12V 2,5A

XPanelMobile

Software per il controllo remoto di XPanel da telefono cellulare

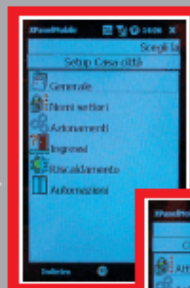


Compatibile con tutti i telefoni cellulari con interprete Java, con display grafico a colori e almeno 512KB di memoria libera

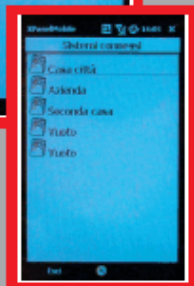
Il codice di accesso alle funzioni è lo stesso che l'utente usa sui terminali del sistema



Nell'area di setup è possibile inserire i parametri caratteristici di connessione e le stringhe esplicative per il sistema selezionato



XPanelMobile può pilotare fino a cinque differenti sistemi basati su di una centrale XPanel



Nei controlli di irrigazione possiamo scegliere se richiedere lo stato di attivazione del ciclo oppure avviare un nuovo ciclo di irrigazione

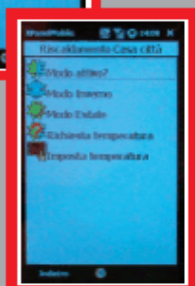


Videata generale dei comandi, dalla quale è possibile selezionare il tipo di azionamento da eseguire sul sistema scelto

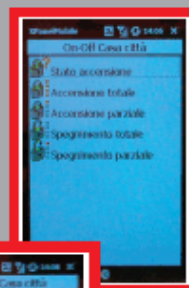


In quest'area possiamo decidere se accendere o spegnere, totalmente o parzialmente, il sistema di sicurezza, oppure se semplicemente richiedere lo stato attuale

Nel controllo della temperatura possiamo scegliere la modalità generica di funzionamento (ESTATE/INVERNO) ed addirittura variare le temperature di una qualsiasi delle otto zone indipendenti in cui è possibile suddividere l'impianto di riscaldamento



Da questo menù accediamo all'area di esclusione/attivazione /richiesta stato ingressi, nella quale possiamo richiedere lo stato di apertura o chiusura di un massimo di nove ingressi preimpostati



Dall'area degli azionamenti, possiamo scegliere uno tra un massimo di nove azionamenti preimpostati, mentre dall'area di automazione possiamo scegliere, tra quattro gruppi differenti di automazioni, se inviare un comando di salita/apertura oppure uno di discesa/chiusura

