

TOTAL CONTROL

ADVANCED AUTOMATION

TUTTO SOTTO CONTROLLO.



Total Project



Prima per soddisfare le varie esigenze personali, domestiche o lavorative era necessario circondarsi di una infinità di apparecchiature elettroniche, ognuna di esse con un proprio funzionamento, assolutamente diverso dalle altre, non in grado di comunicare tra loro. Inoltre, prima di poter utilizzare questi prodotti, era necessario apprendere l'uso da manuali incomprensibili.

Finalmente con Total Control è possibile "umanizzare" i prodotti tecnologici di cui si dispone e, soprattutto, "governarli" tutti insieme in maniera naturale, rendendoli più utili e più semplici nel loro impiego quotidiano

- il primo effetto benefico che si otterrà con l'adozione di Total Control, nella versione con modulo VAS – Vocal Automation System -, è quello di potere interagire tramite il computer, impartendo direttamente con la propria voce i comandi di attivazione/disattivazione/controllo su tutte le apparecchiature elettriche o elettroniche; non bisognerà più preoccuparsi di apprendere l'uso per utilizzarne le varie funzioni e Total Control confermerà sempre vocalmente l'avvenuta esecuzione

- il secondo effetto benefico che si otterrà è quello di rendere i vari prodotti elettronici non più "dispositivi singoli" ma "mattoncini specializzati" di una tecnologia unitaria, proprio come previsto nel rivoluzionario progetto Jepssen, dove la tecnologia è una sola perchè una è la nostra esigenza, poter fare di più per poter vivere meglio

Total Control, essendo uno dei mattoni fondamentali della tecnologia Jepssen, integrato con gli altri moduli, consente di realizzare una infinità di applicazioni diverse. Ad esempio, Total Control, abbinato con Media Center PVR, realizza un sofisticato sistema di videosorveglianza e di videocitofonia con la possibilità di archiviare le immagini fisse o in movimento, abbinato con Modem Fax Voice consente di effettuare, da qualsiasi parte del mondo, funzioni avanzate di telecontrollo a distanza e di invio/ ricezione di dati, immagini e suoni, abbinato con Sensor di rilevare costantemente i valori corporei e attivare in caso di necessità i vari dispositivi di soccorso o controllare qualsiasi apparecchiatura elettronica indispensabile per la cura del nostro corpo e del mantenimento ottimale dello stato di salute.

RTX-4

Ricetrasmittitore per Total Control, versione da incasso o a parete, per il controllo multiplo di utenze elettriche e per il rilevamento di condizioni come la pressione di pulsanti, la chiusura di interruttori o la chiusura di contatti di qualsiasi sensore, dotato di:

- alimentazione disponibile a 110/220Vca e 12Vca/cc;
- connettore morsetto a vite per alimentazione, controllo esterno (pulsanti, interruttori, contatti di sensori ecc.) e contatti relè per controllo utenze;
- 4 uscite relè 8A 250Vca
- 4 ingressi digitali;
- 8 Spie led luminose per controllo stato dispositivo e per segnalazioni di autodiagnostica;
- memoria EEPROM (non volatile) per la programmazione locale di temporizzazioni, sincronizzazione eventi e stato del dispositivo;
- funzionamento indipendente (dopo l'avvenuta programmazione) da Total Control e dal computer;
- disponibile nelle versioni via radio, via onde convogliate o via cavo

RTX-5

Ricetrasmittitore per Total Control, versione da incasso, dotato di:

- lettore ad infrarossi per la ricezione di comandi di attivazione/disattivazione delle apparecchiature elettriche o elettroniche dalla tastiera di un comune telecomando ad infrarossi;
- led per la visualizzazione dei comandi ricevuti o di funzionamento;
- pulsante attivazione e/o acquisizione dati;
- led di funzionamento per controllo stato del dispositivo e per l'autodiagnostica;
- dotato di un'uscita relè locale 8A 250Vca;
- memoria EEPROM (non volatile) per la programmazione locale di temporizzazioni, sincronizzazione eventi e stato del dispositivo;
- funzionamento indipendente (dopo l'avvenuta programmazione) da Total Control e dal computer;
- disponibile nelle versioni via radio, via onde convogliate o via cavo

RTX-KEY

Chiave elettronica per Total Control Player, di piccolissime dimensioni (solo 3 millimetri di spessore), sostituisce l'uso di tutte le altre chiavi tradizionali oltre a svolgere la funzione di riconoscimento dell'utilizzatore, funzionante istantaneamente con il semplice contatto con il lettore.

RTX-PLAYER

Lettore chiave elettronica Total Control Key per gli usi più svariati:

- per consentire l'uso di Total Control solo agli utilizzatori autorizzati;
- per impieghi legati alla sicurezza in casa o nell'ambiente di lavoro;
- per il controllo delle presenze;
- per attivare/disattivare le varie utenze elettriche al semplice inserimento della chiave elettronica;
- dotato di un'uscita relè locale 8A 250Vca;
- memoria EEPROM (non volatile) per la programmazione locale di temporizzazione, sincronizzazione eventi e stato del dispositivo;
- funzionamento indipendente (dopo l'avvenuta programmazione) da Total Control e dal computer;
- disponibile nelle versioni via radio, via onde convogliate e via cavo

WCAM RTX

Per semplificare la realizzazione di un impianto di videosorveglianza oppure di un videocitofono Jepssen ha prodotto un'apposita micro telecamera CCD RTX ad altissima qualità video (funziona perfettamente anche in presenza di scarsa luminosità) che offre il vantaggio di poter essere impiegata per un uso interno o esterno e di non richiedere una particolare competenza per l'installazione. La Wireless Cam RTX, infatti, è di dimensioni molto ridotte e può essere posizionata o installata ovunque o spostata in qualsiasi momento, a seconda delle proprie esigenze, perchè trasmette in tempo reale via etere, in un raggio di azione di oltre 100 metri in linea d'aria, immagini e suoni e, pertanto, non richiede nessun cavo per il collegamento. Posizionata sopra il monitor o accanto al computer ed utilizzata in abbinamento con il modulo Media Center PVR consente di realizzare funzioni di videotelefono e videoconferenza. In dotazione con la Wireless Cam RTX viene fornito un adattatore scart per consentire il collegamento anche un televisore o un videoregistratore. Inoltre, in abbinamento con il modulo Total Control la Wireless Cam RTX può essere accesa o spenta a distanza sempre senza fili.