

DIMAR
SRL

BASYC BUILDING & AUTOMATION INTEGRATED SYSTEM CONTROL



BASYC. L'innovativa soluzione ***DIMAR***
per l'integrazione di sistemi domotici e di automazione.

BASYC BUILDING & AUTOMATION INTEGRATED SYSTEM CONTROL



Integrazione con i principali sistemi PLC sul mercato.

Videosorveglianza attraverso telecamere IP cablate e wireless.



Collegamento con moduli I/O remoti.



BASYC

Controllo attraverso console touch screen wireless



Interfaccia software su pannelli operatore touch screen industriali.



Compatibilità con i principali sistemi modulari sul mercato.



Server centralizzato per salvataggio dati e accesso web.



BASYC BUILDING & AUTOMATION INTEGRATED SYSTEM CONTROL



Integrazione con sistemi PLC. BASYC è in grado di interfacciarsi con tutti i principali sistemi PLC presenti sul mercato, per realizzare automazioni di qualsiasi livello di complessità.



Compatibilità standard Konnex e LonWorks. Attraverso la compatibilità con le apparecchiature conformi allo standard Konnex e LonWorks è possibile realizzare reti domotiche utilizzando



Collegamento a moduli I/O remoti.

Dove non fosse necessario integrare sistemi PLC per l'automazione, è possibile centralizzare la logica all'interno del software di controllo ed utilizzare sul campo moduli di I/O remoti, collegati attraverso bus industriali standard (Industrial Ethernet, Profibus, CAN, ecc...)

apparecchiature commerciali:

- Impianti domotici per l'home e il building automation.
- Gestione degli accessi.
- Videocitofonia.
- Sistemi antintrusione.



Telecamere IP. La video sorveglianza avviene attraverso la più moderna tecnologia di trasmissione digitale dell'immagine, sia su rete cablata che wireless.

- Controllo fughe di gas e sistemi antincendio.



Console di controllo. Tutto il sistema può essere controllato attraverso tablet PC portatili e palmari per una totale libertà di movimento



Pannello di controllo. Touch screen di qualità industriale installati all'interno degli ambienti permettono il pieno controllo di tutte le attività del sistema.



Server. Attraverso un server dedicato è possibile memorizzare le informazioni acquisite dai sistemi sul campo come il controllo degli accessi, gli allarmi.



Web. Attraverso l'interfaccia web è possibile accedere al sistema da postazioni remote.



BASYC BUILDING & AUTOMATION INTEGRATED SYSTEM CONTROL

BASYC BUILDING & AUTOMATION
INTEGRATED SYSTEM
CONTROL

Layout

Configuration

Events Log

Administration

Logout

Back

admin

09/02/2009 17.33

DIMAR^{spA}

Via Malvezza 2130/a
40024 Castel San Pietro Terme
BOLOGNA—ITALY
P.IVA/C.F.:02739581201
Cell.: +393358364065
Tel./Fax: +39051940944
www.dimargroup.it