



SCHEDA PRODOTTO

DD_CLOUD CLOUD

Portale in cloud per gestione sonde



Funzionamento

Il portale in cloud riceve i dati da una o più Gateway DD_GW_XXXX mediante trasmissione IP (WebSocket e/o MQTT), e consente in modo semplice di consultare i dati in tempo reale e i dati storici.

Modalità di accesso

Si accede al portale in cloud mediante una email di Google o di Microsoft, consentendo l'autenticazione direttamente sui loro server. Non sarà quindi necessario ricordarsi le password.

E' possibile accedere al portale in cloud anche mediante una coppia di credenziali classiche: User Name e Password

Gestione Impianti

Il portale in cloud è Multi Sito: consente di comandare tutti i tuoi impianti, anche collocati lontani tra loro (casa, casa al mare, ufficio, ecc)

Utenti

Il portale in cloud è Multi Utente: per ogni utente possono essere definiti gli impianti e all'interno di ciascuno di questi i singoli dispositivi che l'utente può gestire (visualizzazione e/o comando). Un comodo "duplica utente", consente di creare un nuovo utente, che potrà poi essere personalizzato (disposizione icone, mostra/nascondi)

Protocolli

Il portale in cloud è Multi Protocollo: consente di utilizzare dispositivi connessi con varie tecnologie (knx, Mqtt, Modbus, ecc)



www.misureincloud.it

Configurazione del portale in cloud

Il portale in cloud viene fornito con un Editor grafico su ambiente Windows. Una volta creato il progetto, lo si esporta con un tasto

Dispositivi Mobile, Tablet e Desktop

Il portale in cloud è completamente responsive: la sua grafica si adatta automaticamente alla risoluzione del dispositivo che lo sta visualizzando

Tecnologia

Il portale in cloud utilizza le ultime tecnologie per la realizzazione delle Web APP: è un insieme di HTML5 e React, ed è basato su un server Cloud Microsoft, per garantire il massimo della affidabilità