

W100 Menu Map

Ingressi possibili tipi (S1):
 Nessun Sensore
 Generico
 Conduc Contatto
 Conduc Toroidale
 pH
 Redox
 Disinfezione (S2):
 Temperatura (D1-D2):
 Nessun Ingresso
 Stato DI
 Contatore Impulsi
 Contatore a Palette

INGRESSI
 Sensore (S1)
 Temp(S2)

INGRESSI > Sensore (S1)
 Dettagli Schermo - Contenuto varia in base al tipo di sensore

PANTALLA INICIO
 Allarmi(1)
 Sensore (S1)
 Temp (S2)

> Calibrazione
 Cal proceso ad un punto (Tutti)
 Cal tampone ad un punto (CCond, ECond, pH, ORP)
 Cal tampone ad due punti (ECond, pH, ORP)
 Cal tampone ad tre punti (pH)
 Calibrazione en aria (ECond)
 Calibrazione dello zero (Disinfezione)

Uscite
 Relay (R1)
 Uscite Analog (A1)

Uscite > Relay (R1, R2 o R3)
 Pagina dettagli
 Contenuto varia in base al tipo di uscite

Uscite analogiche (A1):
 Ritrasmetti
 Proporzionale
 Manual

Config
 Impostazioni Globali
 Impostazioni Sicurezza
 Impostazioni Schermo
 Utilità di Sistema
 Dettagli Controllore

Ingressi > CCond/ECond
 Allarmi (Bassissimo,Basso,Altissimo,Alto)
 Banda Morta
 Annulla Valori di Calibrazione
 Allarme per Richiesta Cal
 Elimina Allarmi
 Fattore di Attenuazione
 Temp Predefinita
 Fatt. di Installaz. (Cond Toroidale)
 Range (Cond Toroidale)
 Compensazione Temperatura
 Fattore di Compensazione
 Cost Cella
 Lunghezza Cavo
 Ø Cavo
 Unità
 Nome
 Tipo

Ingressi > Temperatura
 Allarmi (Bassissimo,Basso,Altissimo,Alto)
 Banda Morta
 Annulla Valori di Calibrazione
 Allarme per Richiesta Cal
 Elimina Allarmi
 Fattore di Attenuazione
 Nome
 Elemento

Ingressi > pH/Redox
 Allarmi (Bassissimo,Basso,Altissimo,Alto)
 Banda Morta
 Annulla Valori di Calibrazione
 Allarme per Richiesta Cal
 Elimina Allarmi
 Fattore di Attenuazione
 Tampone (pH solo)
 Temp Predefinita
 Lunghezza Cavo
 Ø Cavo
 Nome
 Tipo

Ingressi > Disinfezione
 Allarmi (Bassissimo,Basso,Altissimo,Alto)
 Banda Morta
 Annulla Valori di Calibrazione
 Allarme per Richiesta Cal
 Elimina Allarmi
 Fattore di Attenuazione
 Lunghezza Cavo
 Ø Cavo
 Nome
 Sensor
 Tipo

Disponibile solo in alcuni modelli

Ingressi > Generic
 Allarmi (Bassissimo,Basso,Altissimo,Alto)
 Banda Morta
 Annulla Valori di Calibrazione
 Allarme per Richiesta Cal
 Elimina Allarmi
 Fattore di Attenuazione
 Pendenza Snsr
 Deviazione Snsr
 Basso Range / Alto Range
 Lunghezza Cavo
 Ø Cavo
 Units
 Nome
 Tipo

Disponibile solo in alcuni modelli

Ingressi > Stato del DI
 Messag Aperto
 Messag Chiuso
 Interblocco
 Tempo totale
 Azzerà Tempo Totale
 Allarme
 Nome
 Tipo

Misuratore di flusso (contatore)
 Alm Totalizzatore
 Azzerà Flusso Totale
 Reset Previsto
 Volume/Contatto
 Unità Flusso
 Nome
 Tipo

Misuratore di flusso (palette)
 Alm Totalizzatore
 Azzerà Flusso Totale
 Reset Previsto
 Fattore K
 Unità Flusso
 Unità di Misura
 Fattore di Attenuazione
 Nome
 Tipo

Uscite > On/Off
 Impost. Man-0-Auto
 Set Point
 Banda Morta
 Duty Cycle
 Periodo Duty Cycle
 Tempo Limit. Usc.
 Azzerà Tempo Limite
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Min. Ciclo Relay
 Tempo Max Man
 Ingressi
 Direzione
 Nome
 Modo

Uscite > Doppio Setpoint
 Impost. Man-0-Auto
 Set point
 Set point 2
 Banda Morta
 Duty Cycle
 Periodo Duty Cycle
 Tempo Limit. Usc.
 Azzerà Tempo Limite
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Min. Ciclo Relay
 Tempo Max Man
 Ingressi
 Direzione
 Nome
 Modo

Uscite > Time Prop
 Impost. Man-0-Auto
 Set Point
 Banda Prop
 Intervallo Campio.
 Tempo Limit. Usc.
 Azzerà Tempo Limite
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Min. Ciclo Relay
 Tempo Max Man
 Ingressi
 Direzione
 Nome
 Modo

Uscite > Campiona Intermit
 Impost. Man-0-Auto
 Set Point
 Banda Prop
 Tempo Campio.
 Tempo di Attesa
 Maximum Blowdown
 Intervallo di Tempo
 Tempo Limit. Usc.
 Azzerà Tempo Limite
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Min. Ciclo Relay

Solo se è abilitato la modalità HVAC

Uscite > Dosa e Spurga
 Impost. Man-0-Auto
 Tempo Limite Dos
 Azzerà Tempo Limite
 Tempo Limit.Usc.
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Min. Ciclo Relay
 Tempo Max Man
 Dossaggio
 Nome
 Modo

Solo se è abilitato la modalità HVAC

Uscite > Dosa Dopo Spurgo
 Impost. Man-0-Auto
 Percent Dosaggio
 Tempo Limite Dos
 Azzerà Tempo Limite
 Tempo Limit.Usc.
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Min. Ciclo Relay
 Tempo Max Man
 Dossaggio
 Nome
 Modo

Solo se è abilitato la modalità HVAC

Uscite > Timer Dosa
 Impost. Man-0-Auto
 Durata Dossaggio
 Volume Accum
 Tempo Limit. Dos
 Azzerà Tempo Limite
 Tempo Limit.Usc.
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Min. Ciclo Relay
 Tempo Max Man
 Ingressi
 Nome
 Modo

Uscite > % Tempo
 Impost. Man-0-Auto
 Intervallo Campio.
 Percent Dosaggio
 Tempo Limit. Usc.
 Azzerà Tempo Limite
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Min. Ciclo Relay
 Tempo Max Man
 Nome
 Modo

Uscite > Manual
 Impost. Man-0-Auto
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Min. Ciclo Relay
 Tempo Max Man
 Nome
 Modo

Uscite > Allarme
 Impost. Man-0-Auto
 Modo Allarme
 Seleziona Allarmi
 Uscite
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Min. Ciclo Relay
 Tempo Max Man
 Nome
 Modo

Proporzionale ad impulsi
 Impost. Man-0-Auto
 Set Point
 Banda Prop
 Min. Uscita/Max Uscita
 Portata Massima
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Min. Ciclo Relay
 Tempo Max Man
 Ingressi
 Direzione
 Nome
 Modo

Disponibile solo in modalità HVAC e disabilitato

Uscite > Timer Biocida
 Impost. Man-0-Auto
 Evento 1 (-10)
 Ripetizione
 Settimana
 Giorno
 Tempo di avvio
 Durata
 Spurgo
 Tempo Prespurgo
 Prespurgo Fino
 Ingresso Cnd
 Blocco di Spurgo

Uscite > Probe Wash
 Impost. Man-0-Auto
 Evento 1 (-10)
 Ripetizione
 Settimana
 Giorno
 Eventi al giorno
 Tempo di avvio
 Durata
 Ingresso
 Ingresso 2
 Modo Sensore
 Tempo di Attesa

Uscite > Timer
 Impost. Man-0-Auto
 Evento 1 (-10)
 Ripetizione
 Settimana
 Giorno
 Eventi al giorno
 Tempo di avvio
 Durata
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Min. Ciclo Relay
 Tempo Max Man
 Nome
 Modo

Disponibile solo in modalità HVAC è disabilitato

Uscite > Ritrasmet
 Impost. Man-0-Auto
 4 mA Valore / 20 mA Valore
 Uscita Man.
 Canali di Interblocco
 Errore Uscita
 Ingresso
 Nome
 Modo

Uscite > Proporzionale
 Impost. Man-0-Auto
 Set Point
 Banda Prop.
 Min. Uscita/ Max Uscita
 Tempo Limit. Usc.
 Azzerà Tempo Limite
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Uscita Man.
 Tempo Max Man
 Uscita in Mod Off
 Errore Uscita

Uscite > Manual
 Impost. Man-0-Auto
 Canali di Interblocco
 Attivare Insieme a Canali
 Min. Ciclo Relay
 Tempo Max Man
 Nome
 Modo

Config > Impostazioni Globali
 Data
 Tempo
 Unità Globali
 Unità Temperatura
 Ritardo Allarme
 HVAC Modes
 Linguaggio

Config > Impostazioni Sicurezza
 Controller Log Out
 Sicurezza
 Local Password

Config > Impostazioni Schermo
 Riga 1
 Riga2
 Reg Display
 Bip dei Tasti

Config > Utilità di Sistema
 Stato Trasf. File Archivio
 Esporta Event Log
 Importa File Config.Utente
 Esporta File Config.Utente
 Esporta System Log
 Aggiornamento Software

Config > Dettagli Controllore
 Controller
 Nome Prodotto
 Scheda Controllore
 Ver Software
 Scheda Sensore
 Ver Software
 Scheda Alim.
 Potenza Batteria
 Temp Interna 1
 Temp Interna 2