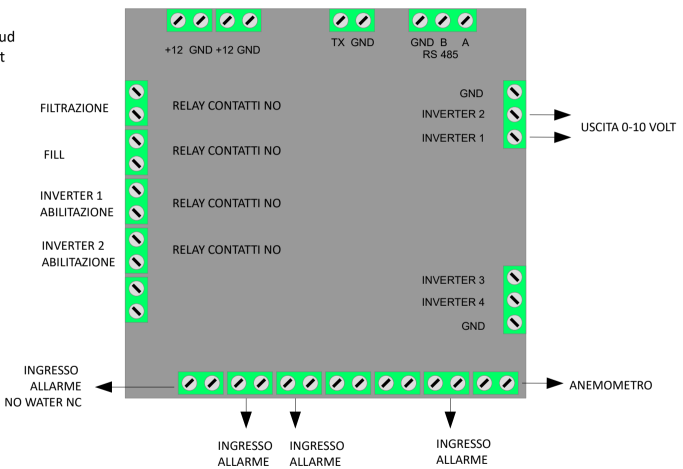
FONTANA EASY 485

Manuale di istruzioni

EASY 485

Input Voltage: 12 Vdc RS 485 : 9600 Baud Out Inverter : 0-10 Volt



INV 1 NO INV 2 NO



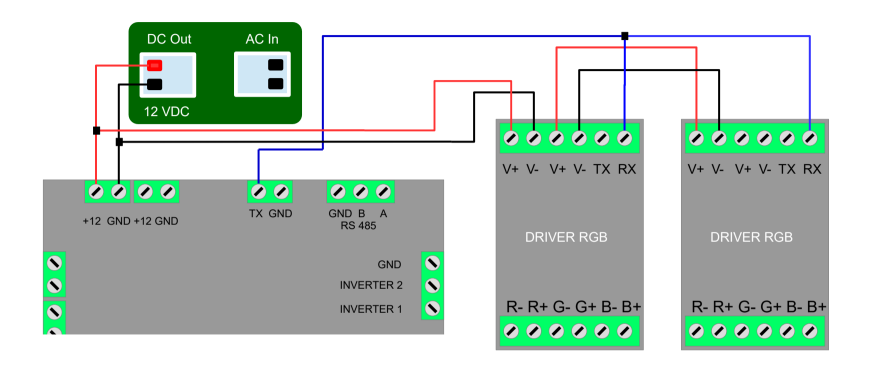






FILTER PUMP NO

Schema Collegamento Driver

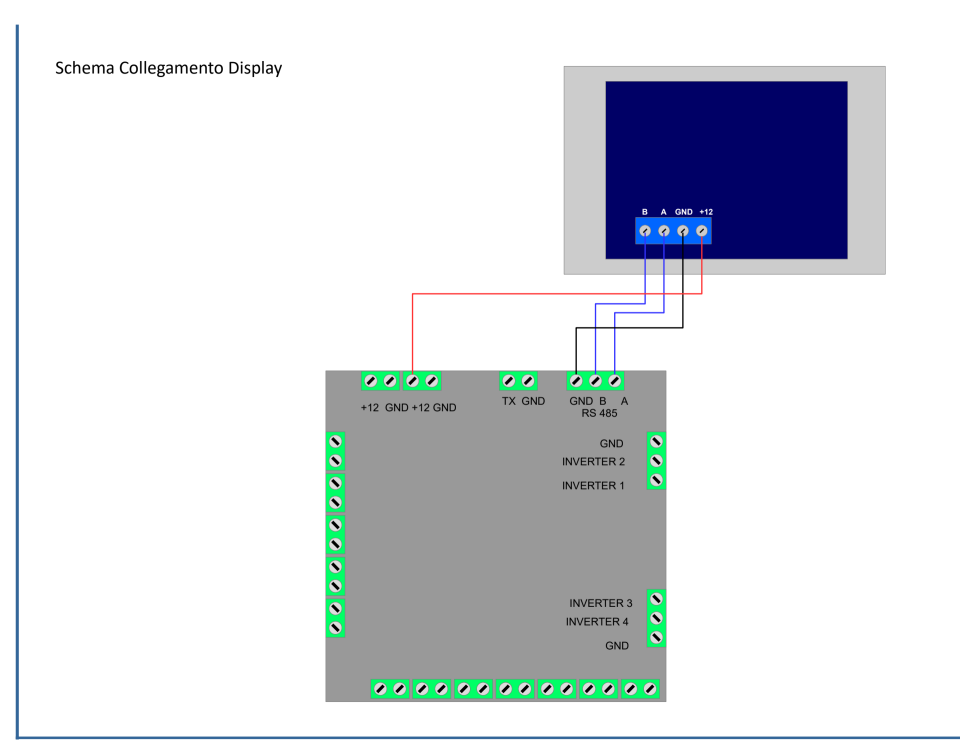


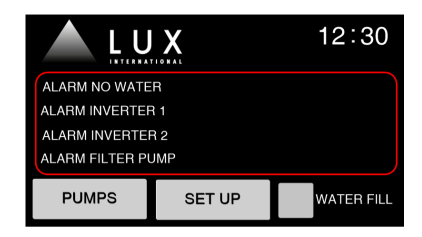
Slave Driver

Input Voltage: 12/24/30 Vdc
Output Current Max: 350 mA Channel

Bus Speed: 9600 Baud

Led Connection : Dedicated Anode





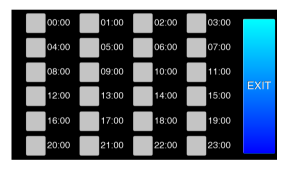
Pagina Home

Finestra allarmi

PUMPS: Tasto impostazione orari di filtrazione

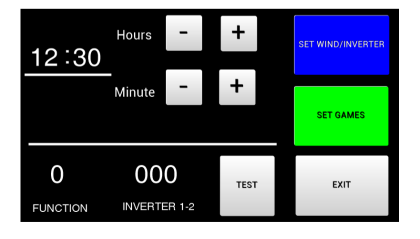
SET UP: Tasto pagina set up

WATER FILL: Tasto riempimento forzato



Pagina Pumps

Spuntare le caselle per selezionare gli orari di filtrazione



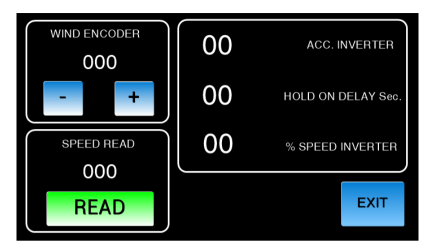
Pagina Set Up

Riquadro per l'impostazione dell'ora corrente mediante i tasti + e -

SET WIND/INVERTER: accede alla pagina di gestione dell'anemometro e delle impostazioni inverter

SET GAME: accede a pagina di programmazione giochi

FUNCTION: premere il numero per seleziona il gioco da testare INVERTER 1-2: premere il numero per selezionare la velocità inverter TEST: avvio del test delle funzioni impostate



Pagina SET WIND/ INVERTER

ACC. INVERTER: Selezionare rampa accellerazione (sec.) HOLD ON DELAY: Selezionare tempo di attesa fra i giochi

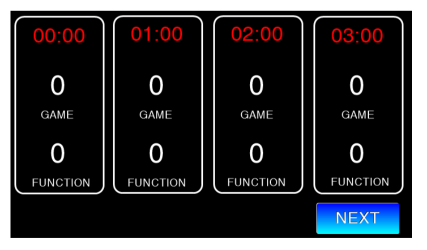
% SPEED INVERTER: Selezionare la velocità dell'inverter: 6 = MAX SPEED

5 = -10% 4 = -20% 3 = -30% 2 = -40%

1 = -50%0 = -60%

READ: Legge la velocità dell'encoder

WIND ENCODER: Valore da impostare oltre il quale interviene la limitazione delle velocità Inverter. Per escludere questa funzione impostare 100



Pagina SET GAME

GAME: Selezionare il Numero del *game* da eseguire relativo all'orario. I game sono illustrati alla pagina successiva

FUNCTION: Selezionare Funzioni o Colori : 0 = 'ZERO 7 = ARROWS

1 = 'ROSSO 8 = RANDOM
2 = 'VERDE 9 = FADE
3 = 'BLU
4 = 'AZZURRO
5 = 'FUXIA
6 = 'BIANCO

NEXT: selezionare per scorrere i riquadri di impostazione

Descrizione GAME Inverter

