

Maggio/May 2014

BLU-LIGHT - CONTROLLO ELETTRONICO DELLA CONDUCIBILITA' CON SET POINT/ BLU-LIGHT ELECTRONIC CONDUCTIVITY CONTROLLER WITH SET POINT

Caro Cliente,

abbiamo il piacere presentarle il nuovo controller **BLU-LIGHT** appositamente realizzato per controllare e monitorare la conducibilità dell' acqua fornita dai suoi impianti.

BLU-LIGHT è immediatamente disponibile e andrà a sostituire l' analogo controller a led RE0010 il quale sarà venduto fino ad esaurimento scorte

I nostri uffici tecnico / commerciali rimangono a sua completa disposizione per ogni chiarimento necessario.
Un cordiale saluto.

Massimo Maccanelli
Uff. Tecn. Comm.le
HYTEK S.r.l.

VECCHIO - OLD

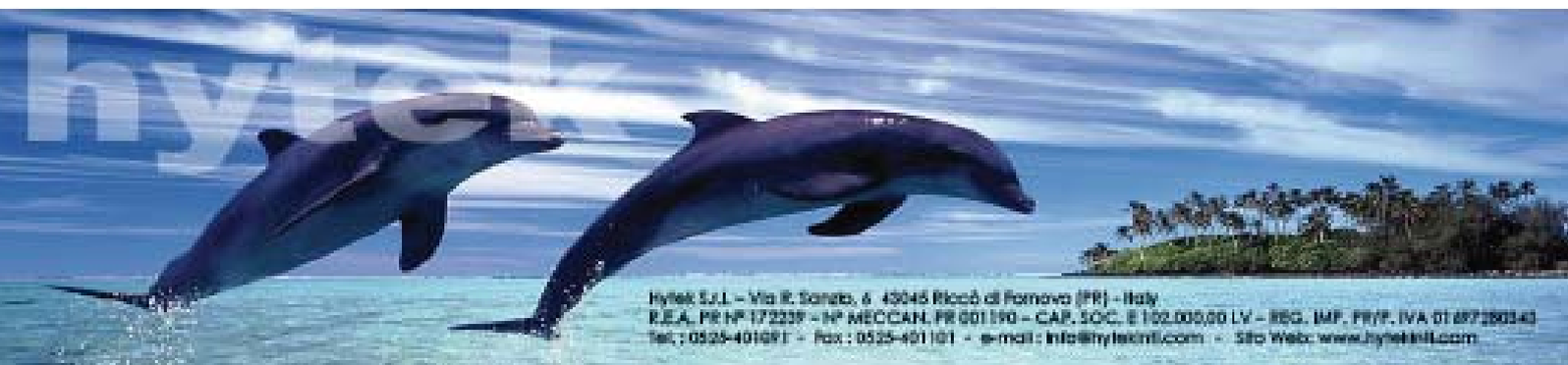


RE0010HY-LIGHT

NUOVO - NEWS



RE0012BLU-LIGHT



**BLU-LIGHT - CONTROLLO ELETTRONICO DELLA CONDUCIBILITA' CON SET POINT/
 BLU-LIGHT ELECTRONIC CONDUCTIVITY CONTROLLER WITH SET POINT**

BLU-LIGHT CARATTERISTICHE GENERALI

BLU-LIGHT è un controller studiato appositamente per il monitoraggio della conducibilità. HY-LIGHT è particolarmente indicato per il controllo della qualità dell' acqua demineralizzata in uscita da letti misti o impianti RO. Grazie alla sua compattezza, semplicità d' uso ed economicità, BLU-LIGHT permette un monitoraggio della purezza dell' acqua prodotta.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Alimentazione: _____ 230Vca, a richiesta 24Vca.
- Cella: _____ k = 5 (compresa)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Visualizzazione: __display LCD (conducibilità + set point)
- Scala di misura: _____ 0 - 1.200 µS/cm (circa)
- Regolazione punto di set: _____ con dip switch
- Punti di set: _____ 10, 20 , 30 , 50 , 100, 200, 400 µS/cm
- Contatti: _1 contatto pulito al superamento del set-point
- Contatto: max 0,5 A , max 30Vcc/ac : chiuso in allarme, aperto fuori

CERTIFICAZIONI

- DIRETTIVA (Compatibilità Elettromagnetica) e successive modificazioni

- DIRETTIVA (Bassa Tensione) e successive modificazioni

CODICE PER ORDINE

- RE0012

BLU-LIGHT GENERAL FEATURES

BLU-LIGHT is a controller specifically studied for the controller of the conductivity. BLU-LIGHT is particularly indicated for the control of the outlet RO systems or polishing demineralized water quality. Thanks to its compactness, use simplicity and economy, BLU-LIGHT supply a purity control of the produce water for the municipal and industrial plants

ELECTRICAL FEATURES:

- Power: _____ 230Vca, 24Vca on request.
- Probe: _____ K = 5 (included)

TECHNICAL FEATURES

- Display: _____ LCD (conductivity + set point)
- Range: _____ 0 - 1.200 µS/cm (approx)
- Adjusting set point: _____ by dip switch
- Set points: _____ 10, 20 , 30 , 50 , 100, 200, 400 µS/cm
- Contacts: _____ 1 free contact over the set point
- Contact: max 0,5 A , max 30Vcc/ac : closed in allarm, open out

CERIFICATIONS

- DIRECTIVE (Electromagnetic compatibility) and successive modification

- DIRECTIVE (Low voltage) and successive modification-

CODE FOR ORDER

- RE0012

