

# PANpilot® pH Rx



## Regola contemporaneamente il pH, il cloro o il bromo (mV).

Adatto al controllo di un elettrolizzatore o alla dissoluzione di granuli di cloro o bromo.

Per piscine pubbliche, adatto per 1 o 2 persone / 10m3/giorno.

Piscine private

Piscine pubbliche

Spas

AYPA1011



Scansione per scoprire



• pH\*\*\* :  
Pompa dosatrice 3L/h

pH

• Uscita cloro\*\* o bromo :  
Preso di uscita prealimentata 230 Vac



Rx  
Cl/mV

• Dimensioni del pannello:  
58 x 38 x 15 cm

• Camera di analisi professionale:  
- Sonda Redox  
- Sonda di pH  
- Rilevamento del flusso  
- Raccolta del campione

Flw

## INNOVATIVO

- PANpilot pH® Rx regola contemporaneamente il pH e il cloro o il bromo.
- Visualizzazione simultanea del valore Redox (mV) e del valore pH.
- Sonde protette contro le correnti elettriche indotte in acqua.

## SICURO

- Allarme volumetrico per evitare lo svuotamento del contenitore di prodotti chimici.
- Dosaggio proporzionale al pH e alla richiesta di cloro.
- Prese d'ingresso per :
  - sensori di fine serbatoio\*
  - sonde di temperatura\* (AYAC100605)

\*A seconda dell'opzione scelta

## COMPLETO

- Include un kit completo per un'installazione facile e veloce:



## Interfaccia web AvadyConnect®

Installando il KIT DI COMUNICAZIONE AVADYCONNECT® opzionale, questo dispositivo consentirà la consultazione e il controllo a distanza dei dati della piscina.



**VANTAGGIO** Un unico pannello per gestire la manutenzione di tutte le vostre piscine. Modificate a distanza le impostazioni dei dispositivi, ricevete avvisi di basso livello del prodotto, dati storici e grafici...

Scoprite l'interfaccia web su [www.avadyconnect.com](http://www.avadyconnect.com) ; ID e password : demo

AYAC100524

AVADY POOL | 9 Chaussée Jules César · Bât 2 Porte 221 B · 95520 OSNY · France

Tel : +33 (0)1 34 48 16 03 | [contact@avadypool.com](mailto:contact@avadypool.com) | [www.avadypool.com](http://www.avadypool.com)

È responsabilità dell'utente assicurarsi che questi prodotti soddisfino le proprie esigenze.

