



- 1
Výrobná škála (%)

- 2
Indikátor REŽIMU KONFIGURÁCIE

- 3
Indikátor KRYTU Autom. AKTÍVNE

- 4
Systém STOP

- 5
Ukazovateľ SALINITY- • Indikátor slanosti

- 6
TEPLOTA VODY

- 7/8
Displej: TEPLOTA, PH. Nastavenie: PH.

- 9
Ukazovateľ PH VYSOKÉ ALARM

- 10
Povolený režim indikátora INTELIGENTNÉ DÁVKOVANIE.

11

Výroba SET (%)

12

Indikátor alarmu PUMP-STOP

13

Indikátor málo PH ALARM

14

Kontrolka SET-POINT - režim

15

Kontrolka ALARMU Dávkovania čerpadla

16

PH Alarm ikona

18

Kontrolka SALINITY ALARM (g/l)

19

Kontrolka ALARM TEPLoty

20

Info - Systémový informácie

21

Tlačidlo PH SET

22

Tlačidlo PH kalibrácia

23

Uzamknúť obrazovku

24

Zníženie hodnoty

25

Zvýšenie hodnoty

26

Indikátor spustenia elektródy – ALARM

27

Indikátor prietoku - ALARM

28

Indikátor automatického ovládania (EXTERNÝ ORP)

30

Indikátor polarity systému samočistenia

18 + 19

ALARM teplota a obsah soli v bazéne

17

Odomknúť obrazovku



18

Nastavenie



Hodnoty a kalibrácia P, pH,

5" * stop

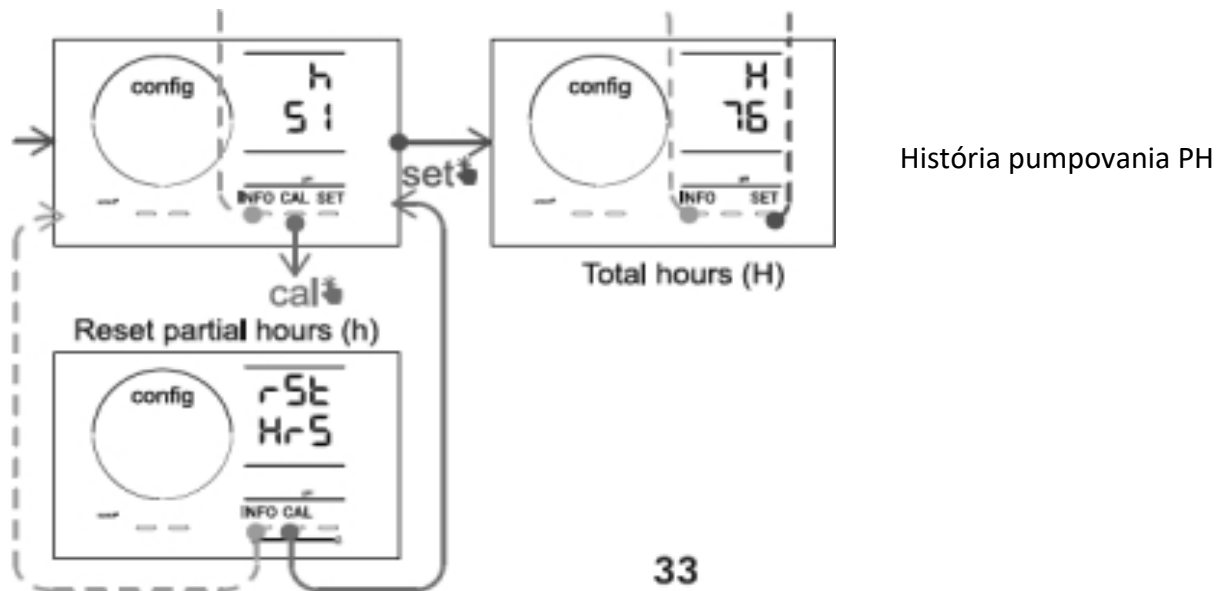
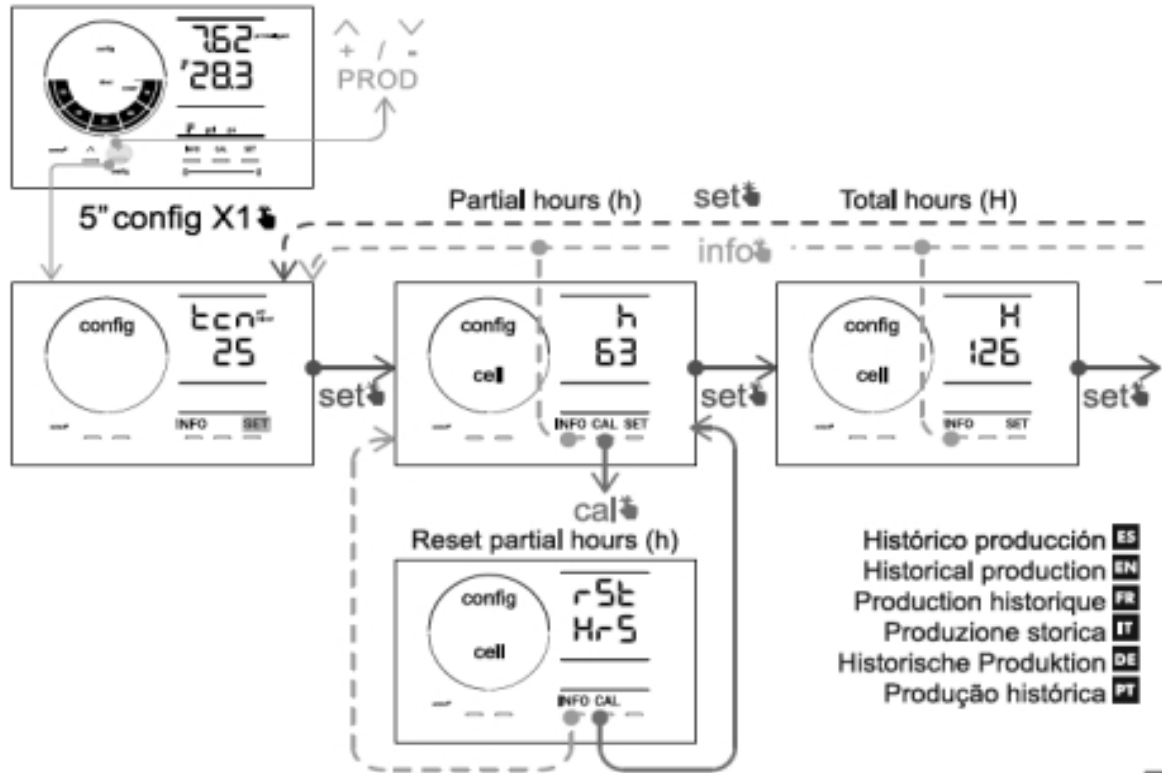
5" * stop

Prístup k ponuke nastavení

Zobraziť konfiguračné parametre

19

História produkcie



20

Polarita – revers (výroba chloru)

1. Skontrolujte, či je filter 100% dekan, a uistite sa, že bazén a zariadenie neobsahujú meď, železo ani riasy,

Zaistite, aby bolo akékoľvek vykurovacie zariadenie v bazéne vhodné na použitie v slanej vode.

2. Skontrolujte, či je voda v bazéne vyvážená. Vyvážená voda umožňuje efektívnejšie využitie vyrobeného chlóru

a efektívne a zaisťuje predĺženie životnosti elektród. Voda by sa mala udržiavať v rámci uvedených parametrov

nižšie:

a) pH musí byť v rozsahu 7,2 - 7,6

b) Celková zásaditosť musí byť v rozmedzí 80 - 120 ppm

3. Aj keď systém elektrolýzy solí môže pracovať v rozsahu slanosti 3 - 12 g / l, skúste zachovať odporúčanú minimálnu hladinu soli.

5 g / l. pridaním 5 kg na m³ vody, ak voda už neobsahuje soľ. Vždy používajte obyčajnú soľ (chlorid sodný), bez

prísady, ako sú jodidy, ktoré sú „vhodné na ľudskú spotrebu“. Nikdy nepridávajte soľ do bunky. Pridajte ju priamo do bazéna alebo

do vyrovnávacej nádrže.

4. Pri pridávaní soli av prípade, že sa bazén ihneď použije, vykonajte ošetrovanie chlórmi. Na začiatku

môže sa pridať dávka 2 g / m³ kyseliny trichlórizokyanurovej.

5. Pred uvedením do prevádzky soľného chlorátora odpojte prívod prúdu do chloračného zariadenia a spustite čerpadlo na 24 hodín, aby ste sa uistili, že

že soľ je úplne rozpustená.

6. Potom znova pripojte napájanie a zapnite chlorid chlóru, pričom umiestnite výrobnú úroveň tak, aby bola voľná koncentrácia chlóru

zostane v odporúčanom rozmedzí (0,5 - 1,5 ppm),

POZNÁMKA: na stanovenie hladiny voľného chlóru budete potrebovať testovaciu súpravu.

7. Vo vonkajších bazénoch sa odporúča udržiavať v bazéne hladinu stabilizátora chlóru (kyseliny kyanurovej) 25 - 30 g / m³. Úroveň

75 ppm by sa nikdy nemalo prekročiť. Pomôže to zabrániť zastaveniu rozkladu chlóru vo vode z vody slnkom.