

XERIS E Konfiguráció	
Manuális programozás	
Be/Ki	Be
Érzékelő felület	
Szenzor	Közepes
Működési idő	
Maximális	60 s
Működési idő	
Utólagos öblítés	600 ms
Pangó víz elleni öblítés	
Be/Ki	Be
Pangó víz elleni öblítés	
Módja	Ciklikus
Pangó víz elleni öblítés	
Működési idő	300 s
Pangó víz elleni öblítés	
Intervallum	24 h
Energiatakarékos üzemmód	

SSC Bluetooth®-modul
A SCHELL-től.

Az SSC Bluetooth®-modul a SCHELL-től.

Kétirányú kommunikáció a szerelvényrel a Bluetooth Smart segítségével.

Az új SSC Bluetooth®-modul bluetooth-képessé teszi az elektronikus szerelvényeinket és így lehetővé teszi az adatcserét az okostelefon vagy tablet és a SCHELL szerelvény közötti közvetlen rádiókapcsolaton keresztül. Kis ráfordítással, de nagy előnyökkel jár a hatékony munkavégzés és a magasabb fokú ivóvíz higiénia tekintetében.



**Helyezze egyszerűen üzembe a készülékeket okostelefonnal vagy tablettel.
És hozza ki a maximumot.**

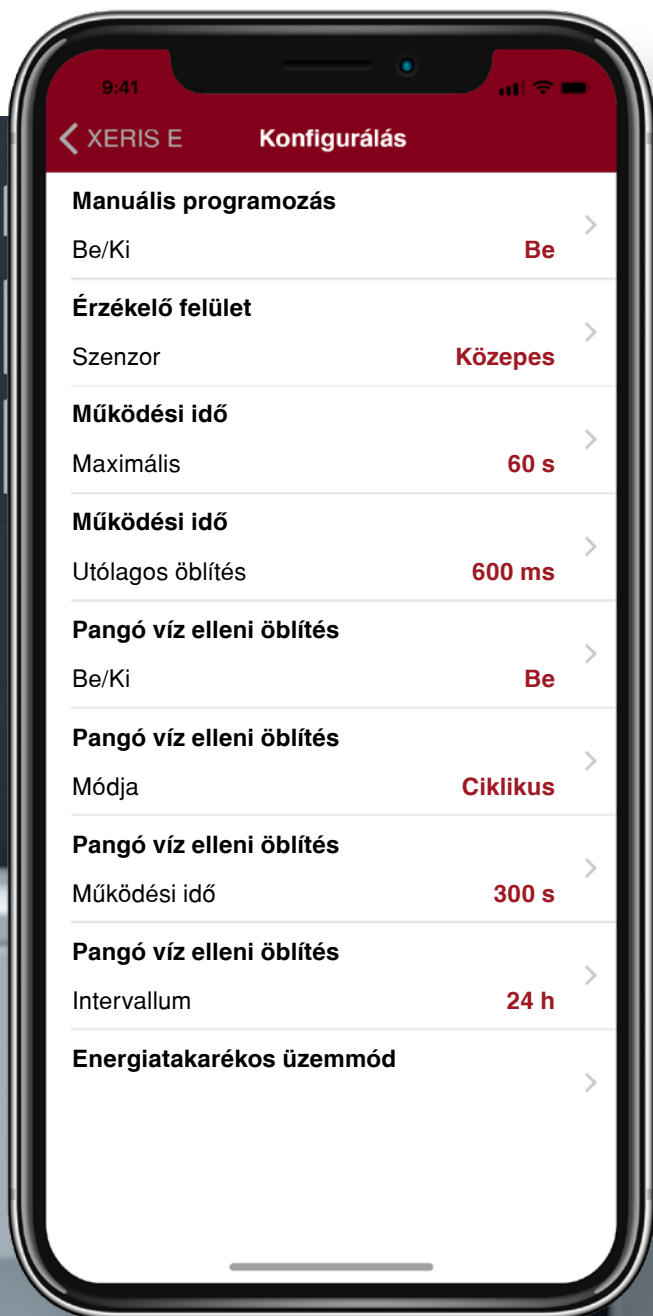
Az SSC Bluetooth®-modullal és a SCHELL által az iOS és az Android készülé-
kekre kifejlesztett ingyenes App segítségével a szerelő egy korszerű eszközt kap
kézhez, amellyel könnyedén programozhatja a SCHELL elektronikus szerelvé-
nyeit – ezen kívül a pangó víz elleni öblítések programozásánál opcionálisan
lehetősége van további funkciók beállítására is.



Az SSC Bluetooth®-modul.

A mai kor „csavarkulcsa”.

Elektronikus szerelvényeinkben a működési idők és az érzékelők hatótávolsága gyárilag előre beállításra kerülnek, amiket a helyszínen az adott felhasználói követelményekhez lehet igazítani. Az SSC Bluetooth®-modullal a programozás egyszerű és komfortos.



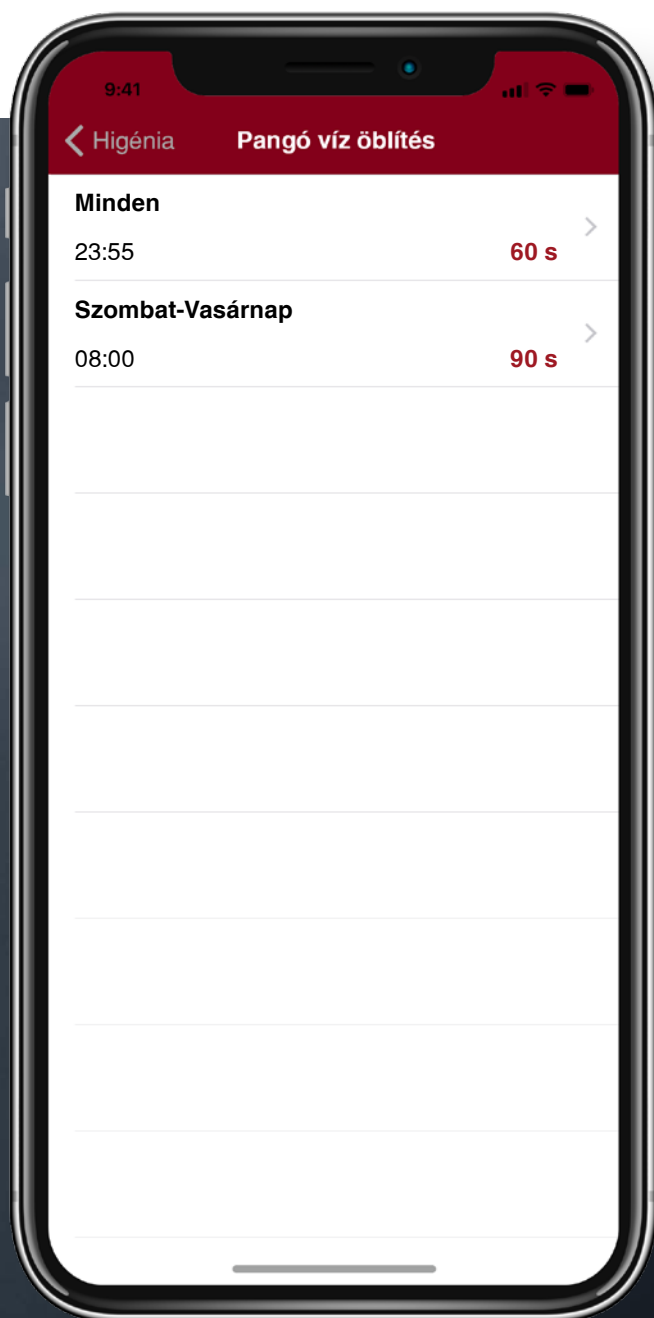
Egyszerűen csatlakoztassa az SSC Bluetooth®-modult a szerelvény és a hálózati ellátás közé és az okostelefonján található App-on keresztül kényelmesen végezze el a beállításokat. Ezt követően távolítsa el az SSC Bluetooth®-modult és a szerelvény használatra kész.

További előny: A következő azonos szerelvény telepítéskor az adatokat az SSC Bluetooth®-modullal igény esetén egyszerűen csak át lehet másolni. Így például az egyik nap mindent elő lehet készíteni, a következő napon pedig csupán csak át kell másolni az összes adatot.

Az SSC Bluetooth®-modul.

A szerelvények tuningja.

Ha az SSC Bluetooth®-modul rajta marad a készüléken, akkor további funkciók állnak rendelkezésre a pangó víz elleni öblítések beállításaira vonatkozóan. Az integrált naptárnak és az órának köszönhetően az öblítések terv szerint történhetnek. Összesen legfeljebb 14 különböző pangó víz elleni öblítés menthető el, valósítható meg és jegyzőkönyvezhető. A dokumentált adatokat az App-on keresztül CSV fájlformátumban lehet letölteni.



Például: A szerelvény beprogramozható úgy, hogy minden este 23:55-kor és hétvégén még ezen kívül reggente 6:00-kor is öblítsen.

További előny: Ha az SSC Bluetooth®-modul fixen beépítésre kerül, akkor a szerelvény esetleges meghibásodásának diagnosztikája az okostelefonon keresztül kényelmesen megoldható.



SHELL GmbH & Co. KG
Armaturentechnologie
Raiffeisenstraße 31
57462 Olpe
Germany
Tel. +49 2761 892-0
Fax +49 2761 892-199
info@schell.eu
www.schell.eu

SHELL Hungaria Kft.
1032 Budapest
Bécsi út 199.
info@schell.hu
www.schell.hu



 **SHELL**