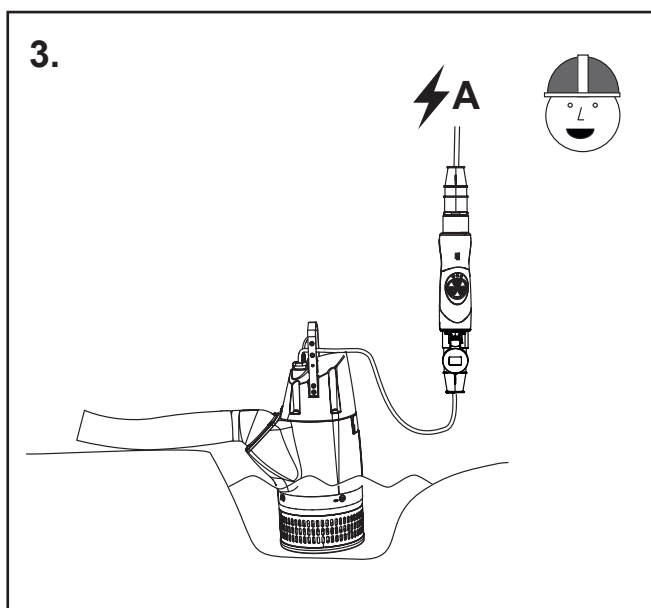
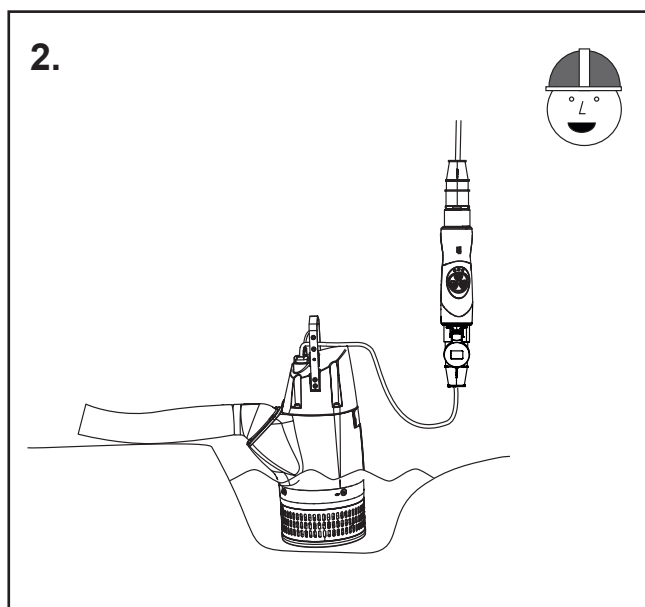
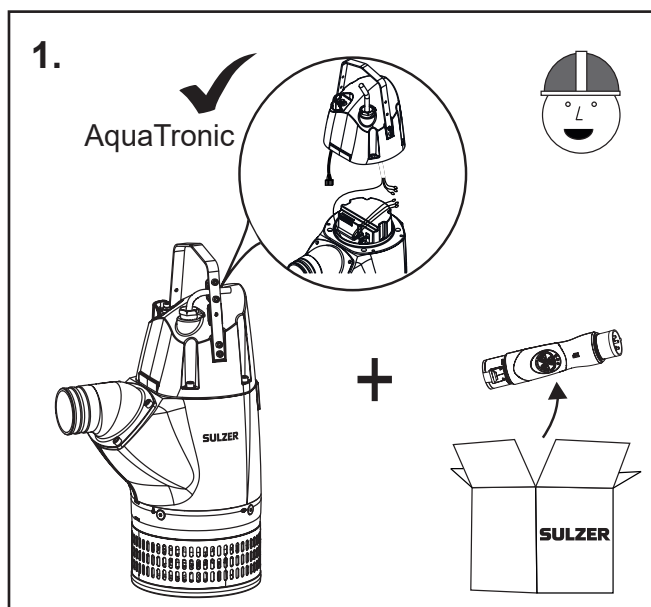

AquaPlug



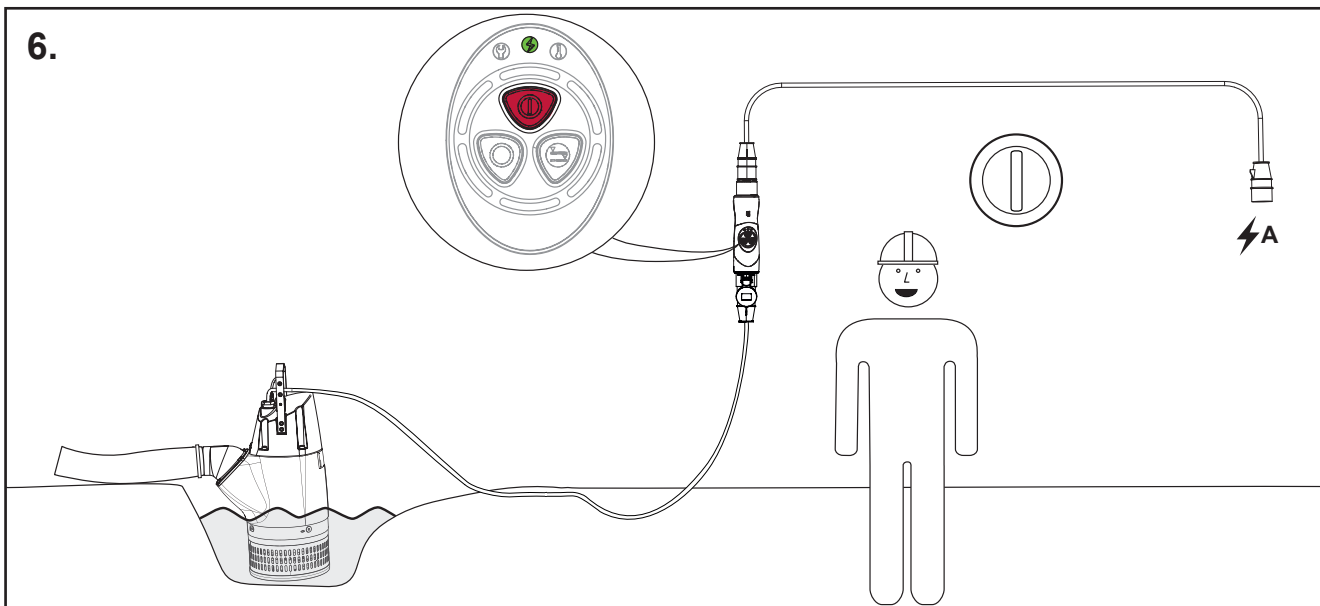
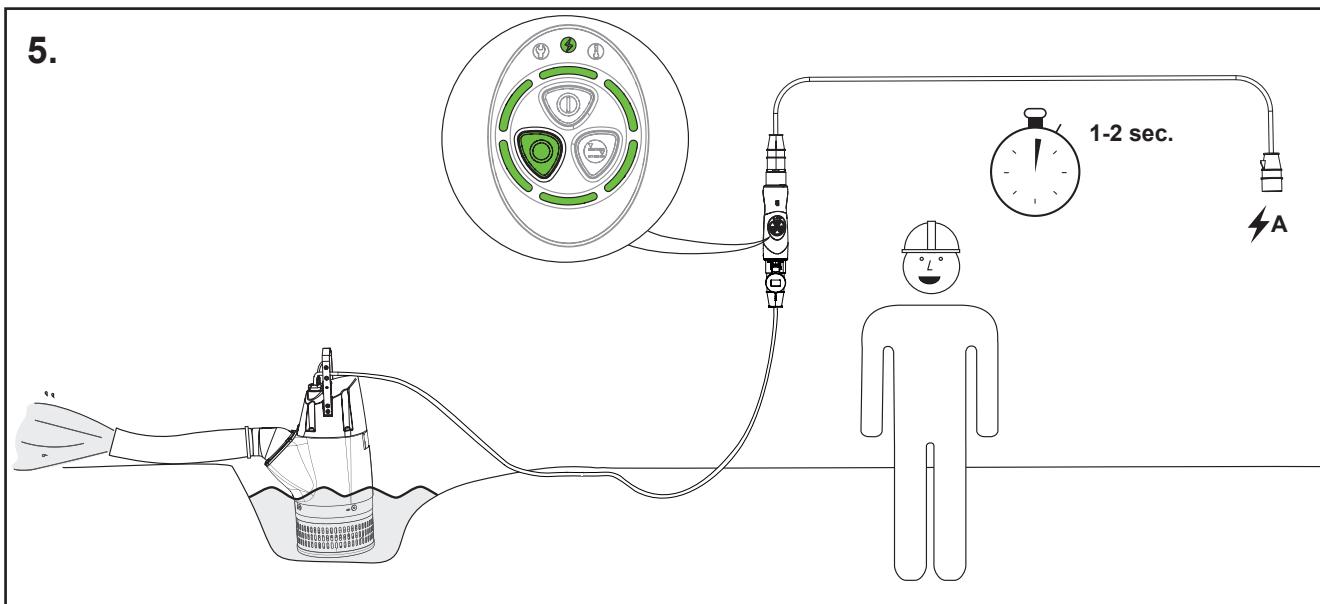
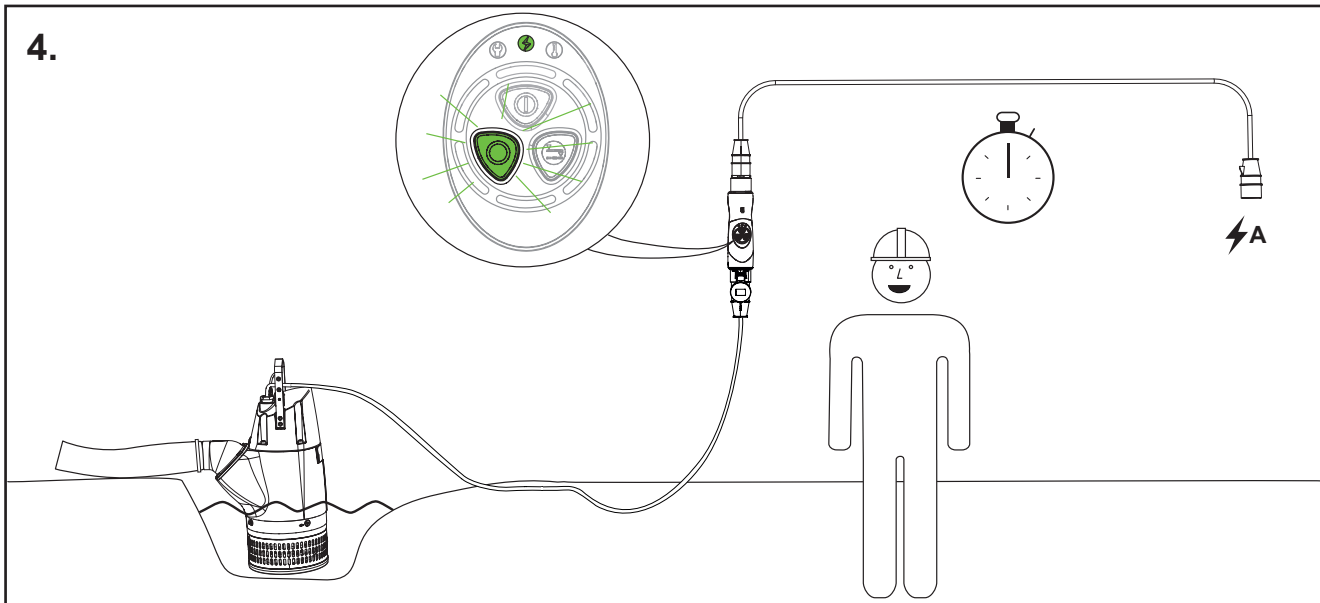
EN	Installation and User guide	SV	Installations- och användarmanual
DE	Installations- und Gebrauchsanweisung	NO	Installasjons- og brukerhåndbok
FR	Manuel d'installation et d'utilisation	DA	Installations- og brugervejledning
NL	Installatie- en gebruikershandleiding	FI	Asennus- ja käyttöohje
ES	Manual de instalación e instrucciones	PL	Podręcznik instalacji i instrukcja obsługi
PT	Instalação e manual de instruções	HU	Telepítési és felhasználói útmutató
IT	Manuale d'installazione e dell'utente	TR	Kurulum ve kullanıcı kılavuzu
EL	Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης		

Típus	Feszültség	Frekvencia	Amperszám	Cikkszám
AquaPlug	380-415 V	50/60 Hz	16 A	00863184
AquaPlug	380-415 V	50/60 Hz	32 A	00863288

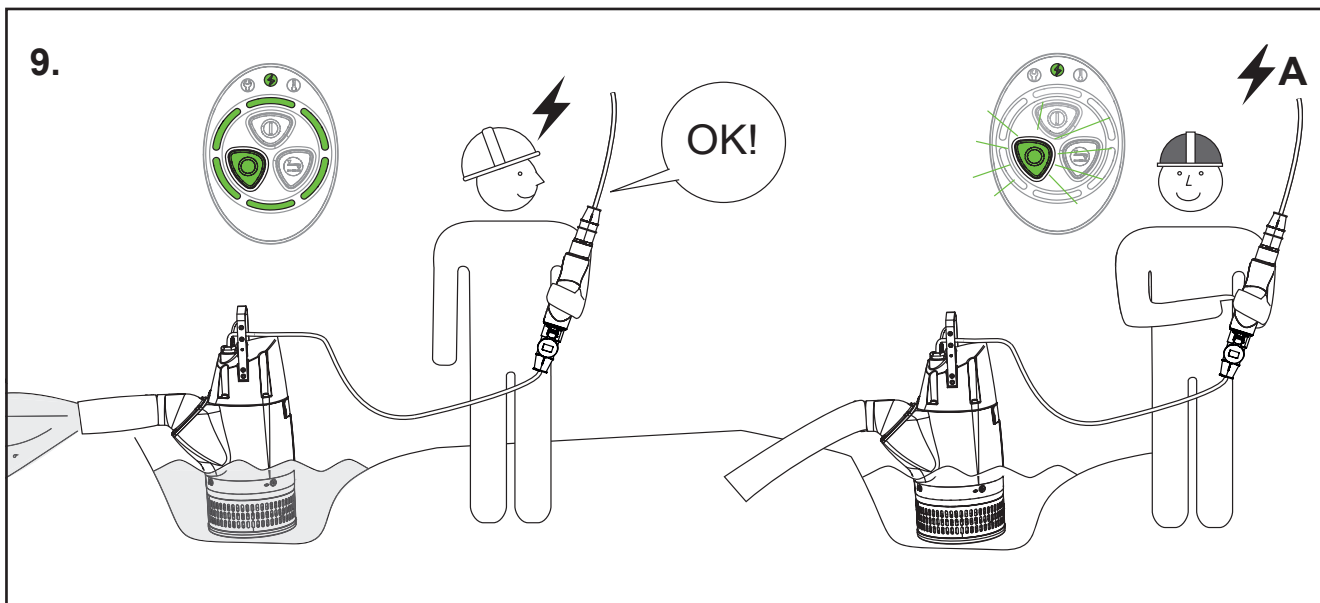
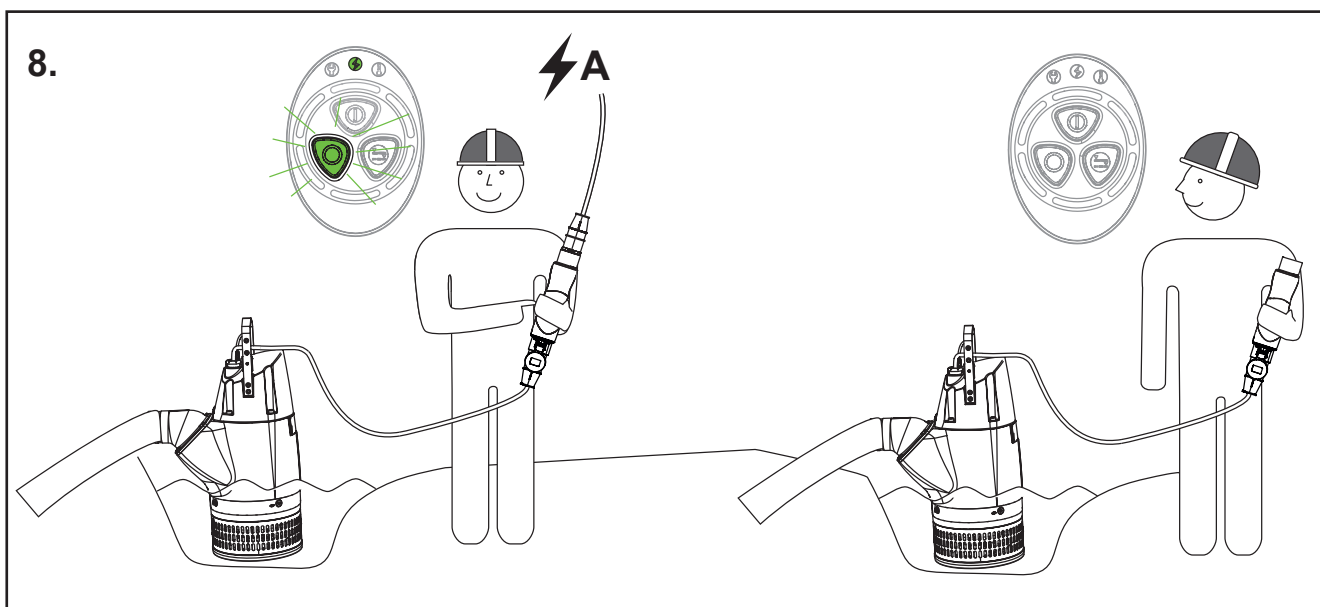
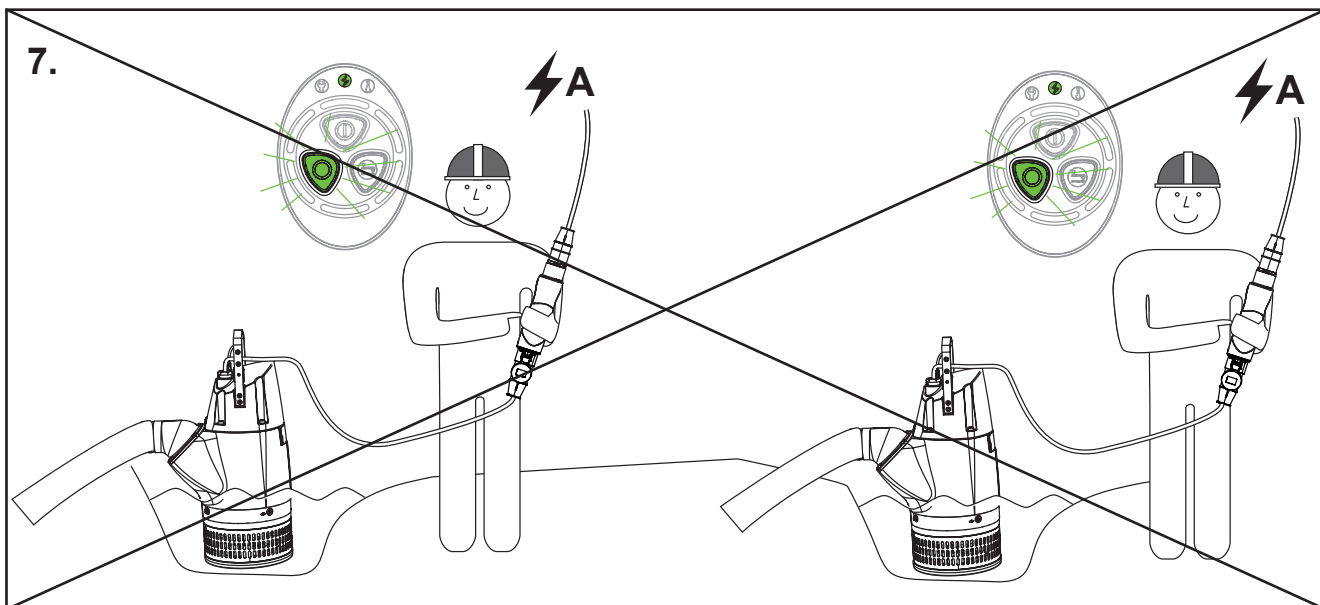
TELEPÍTÉSI



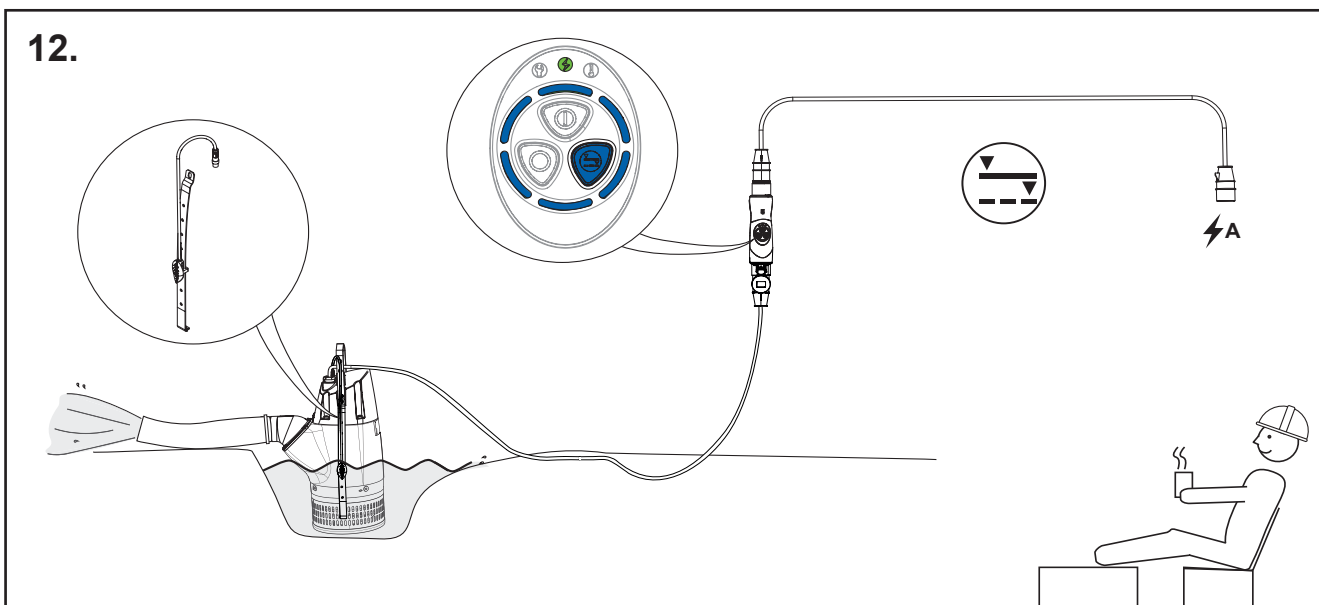
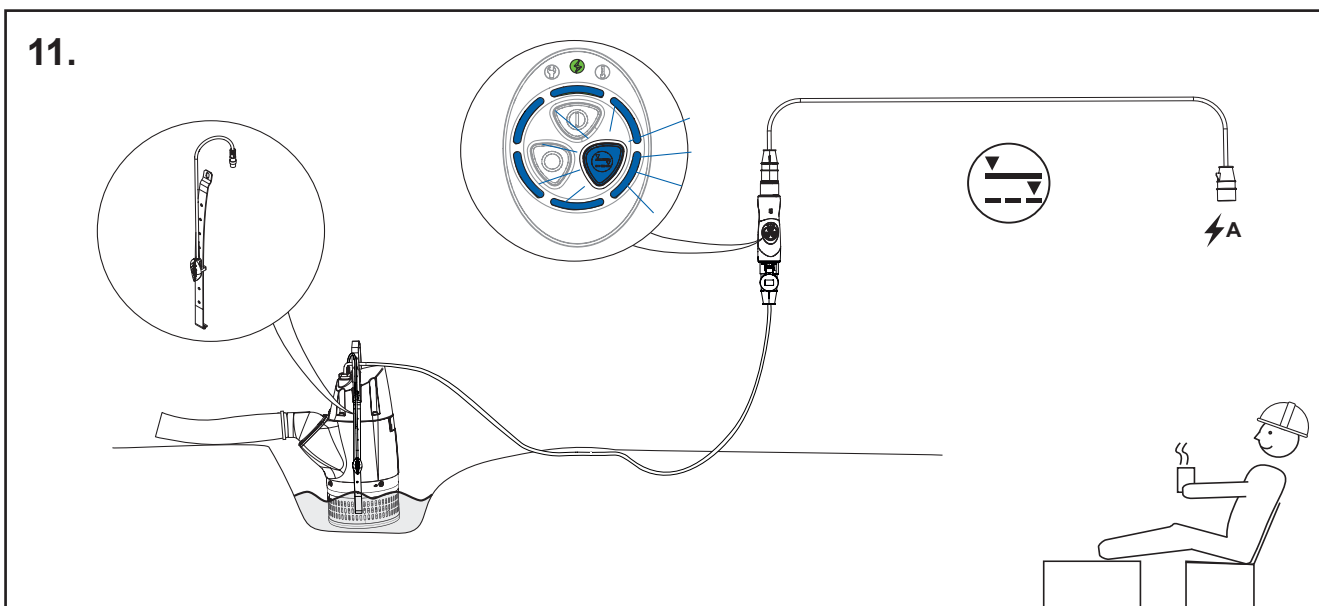
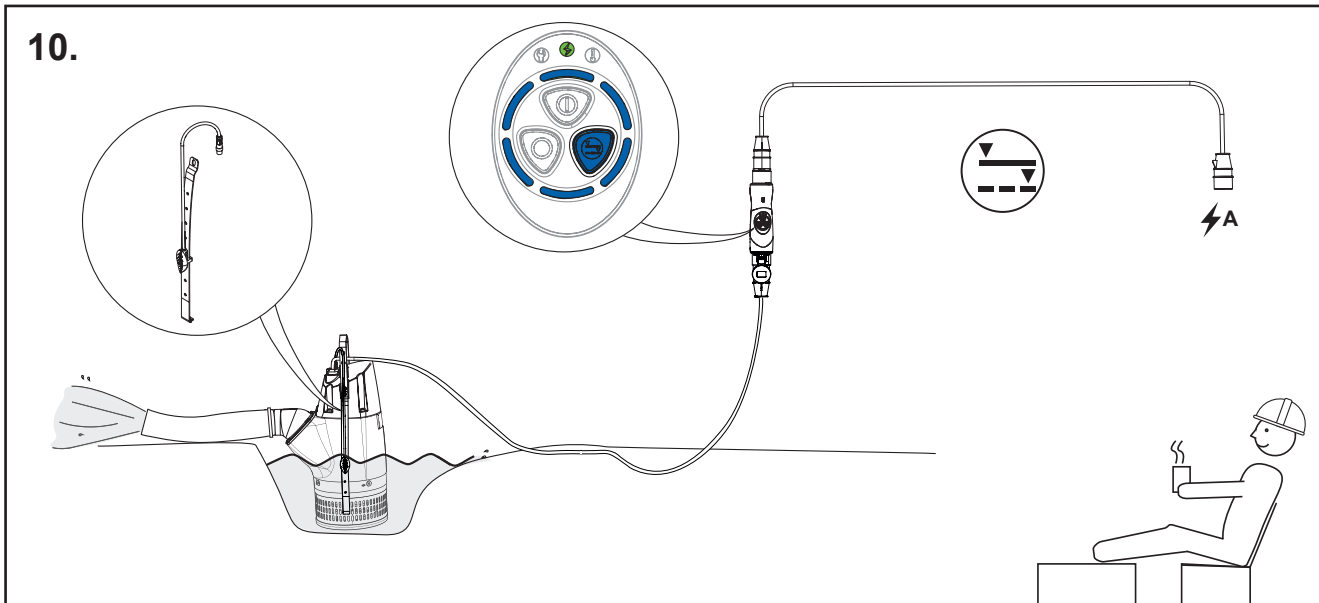
INDÍTÁS ÉS LEÁLLÍTÁS



PÁROSÍTÁS A SZIVATTYÚVAL

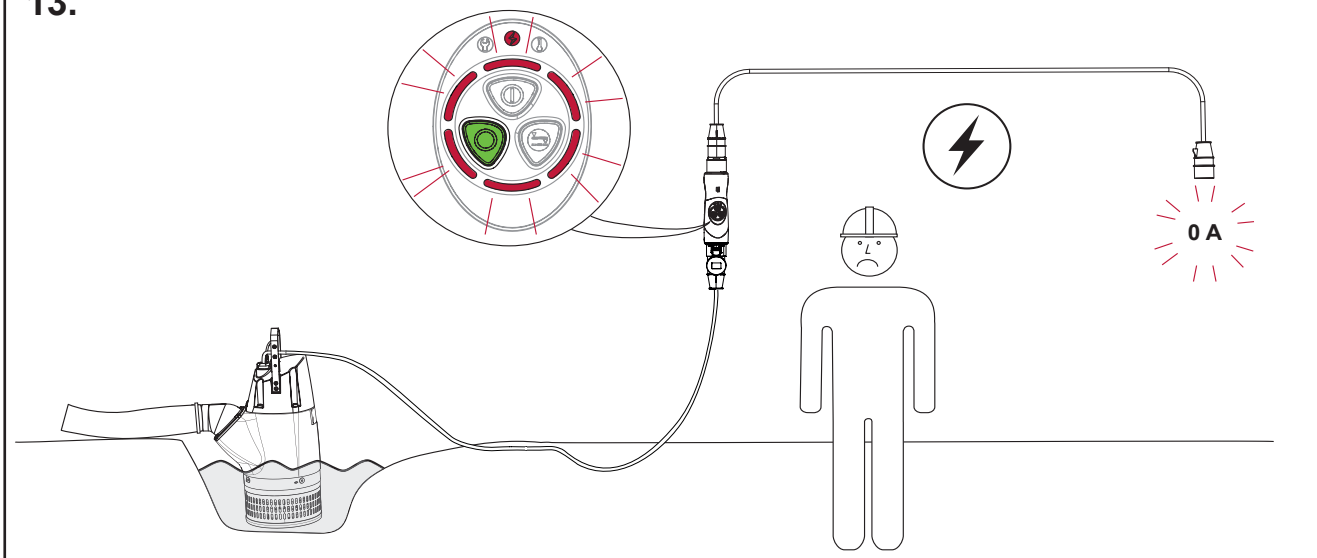


ENERGIATAKARÉKOS MÓD

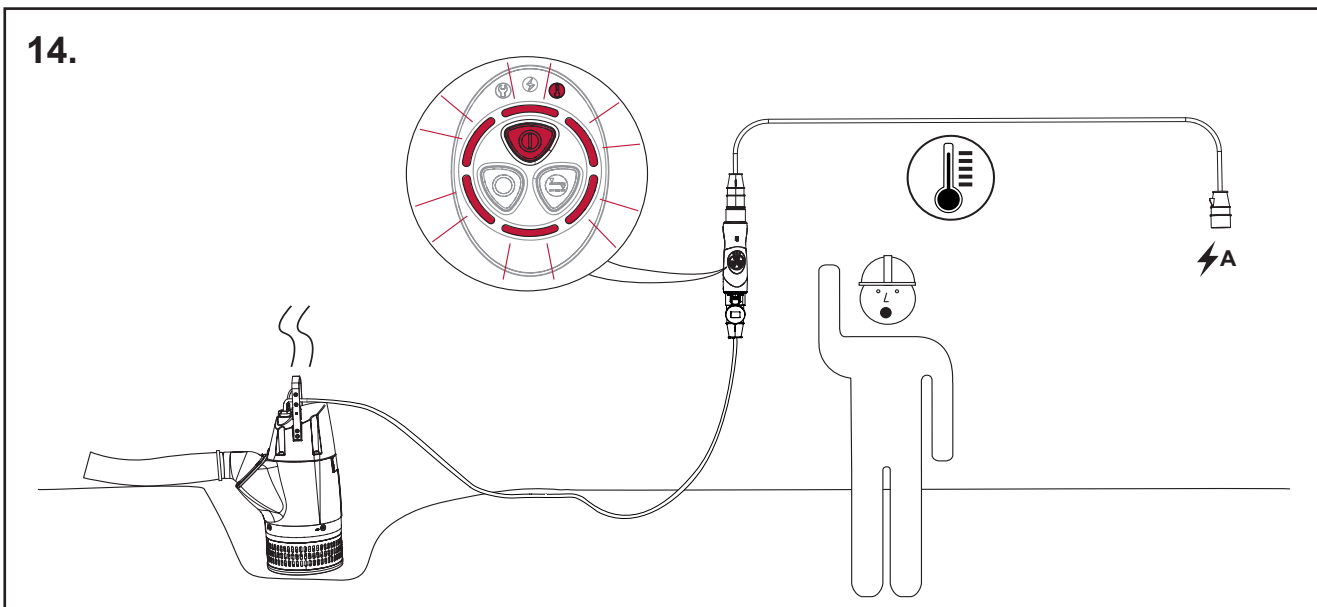


FIGYELMEZTETÉSEK

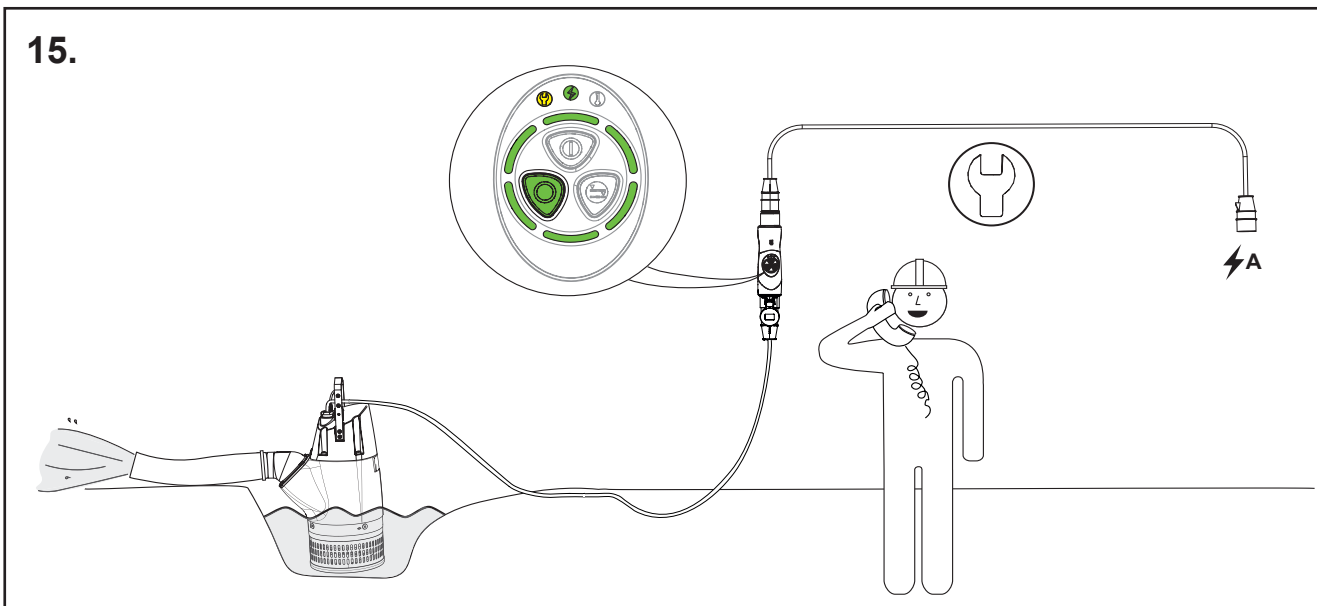
13.



14.



15.



9. Párosítás (7-9. ábra)

Az AquaPlug beépített memóriában tárolja, hogy melyik szivattyúval volt legutóbb párosítva. Ennek célja, hogy a készülék megtalálja a megfelelő szivattyút, ha egy berendezésben több szivattyún egyszerre lenne áramszünet.

A rendszerben kétféle időtűllépés van.

1. Párosítási időtűllépés: ez azt jelenti, hogy ha a párosítás nem történik meg egy percen belül, az AquaPlug nem folytatja a szivattyú keresését. Ennek célja hogy a készülék ne legyen „idegen” szivattyúval párosítva és ne vezérelje azt.
2. Elektromos időtűllépés: ez azt jelenti, hogy a szivattyú nem párosodik olyan egységgel, amely rövidebb ideig volt bekapcsolva, mint ő maga. Ennek célja, hogy az AquaPlug azt a szivattyút vezérelje, amelyhez csatlakoztatták.

Ha a párosítás nem volt sikeres, annak oka az alábbiak egyike lehet:

1. Alkalmi zavar a kábelen - próbálja meg újra létrehozni a párosítást.
2. Folyamatos zavar a tápvezetéken. Ezt egyéb elektromos eszközök, például frekvenciaváltók okozhatják. Ilyen esetben próbáljon meg egy több mint két méteres hosszabbító kábelt helyezni az áramforrás és az AquaPlug közé (ez elegendő ellenállást biztosít ahhoz, hogy a legtöbb zavart kiszűrje).

Ha a fenti tesztek egyike sem hoz eredményt, próbáljon meg másik tápegységet használni.








MEGJEGYZÉS! Ne szerelje szét az AquaPlug készüléket.

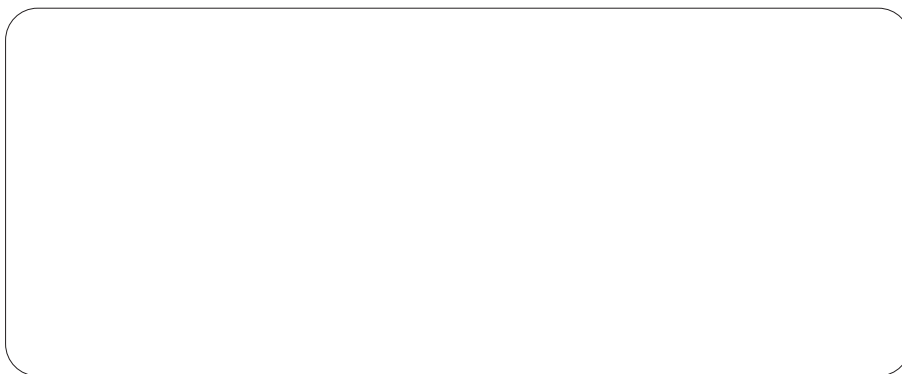
10. Energiatakarékos mód (10-12. ábra)

A szivattyú (a kék gomb aktiválásakor) áram alatt lévő AquaPlug készülékkel is használható.

Szintérzékelő mérőszonda csatlakoztatása esetén érzékeli a vízszintet, és a szivattyú akkor indul el, amikor a víz eléri a szondát. Automatikusan leáll, amikor a vízszint a hidraulikus alkatrészek alatt van. A szivattyú akkor indul újra, amikor a víz eléri az érzékelőt.

11. Riasztási és figyelmeztetési határértékek (13-15. ábra)

Riasztási jel (a szivattyú leáll)	Figyelmeztető jel (a szivattyú tovább működik)	Határérték	Szimbólum	
Túlterhelésre figyelmeztető fény: magas hőmérsékleten történő tekeréscsélés.		140 °C		Piros
Túlterhelésre figyelmeztető fény: magas hőmérsékletű AquaTronic.		Lágy indítás 80 °C. DOL (Direct-On-Line) 110 °C		Piros
Túlterhelésre figyelmeztető fény: magas amperszám.		Hosszú idejű túlterhelés esetén +20 % görbével		Piros
Áramellátással kapcsolatos figyelmeztető fény: fázis hiányzik (feszültség alatt)		-15 %		Piros
Áramellátással kapcsolatos figyelmeztető fény: fázis egyenetlenség.		±20 %		Piros
	Szerviz figyelmeztető lámpa: tömítés szivárgás.	50 kohm		Sárga
	Szerviz figyelmeztető lámpa: rossz motorszigetelés.	100 kohm		Sárga



SULZER

Sulzer Pump Solutions Ireland Ltd, Clonard Road, Wexford, Ireland
Tel +353 53 91 63 200, www.sulzer.com