

SONEL LKZ-720

Képes használati útmutató



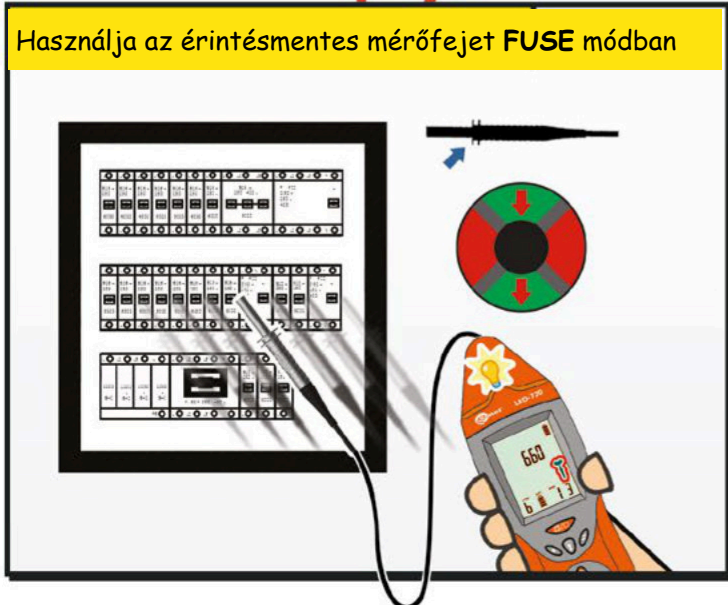
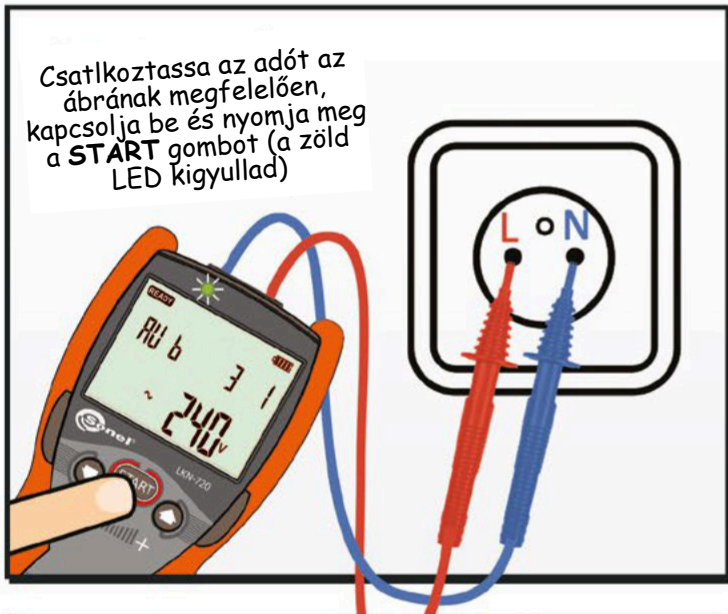
MŰSZEREK

rapas.hu



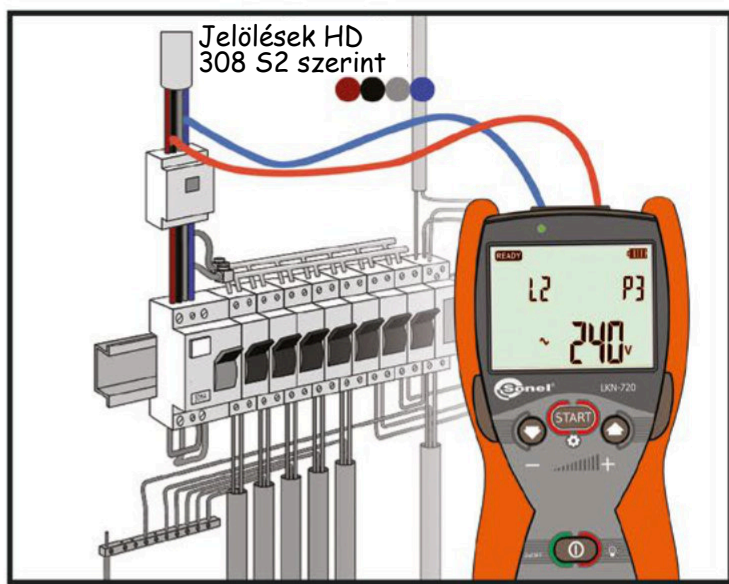
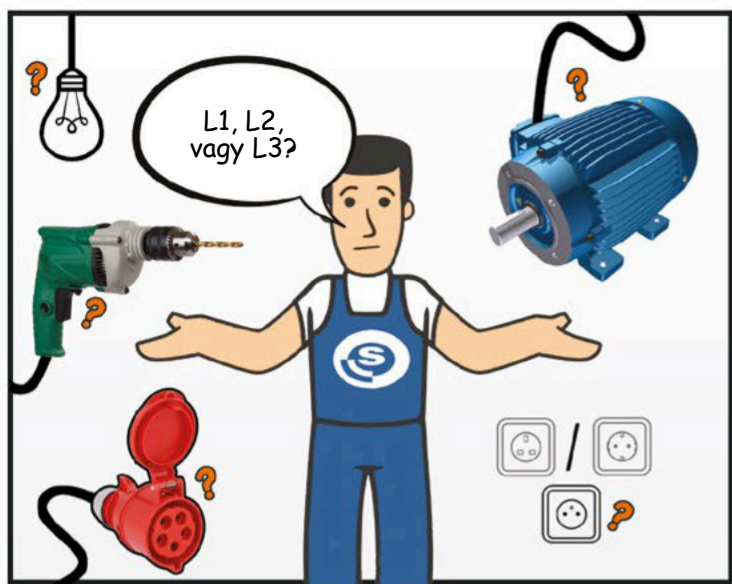
Biztosítékok keresése kapcsolószekrényben

Sonel LKZ720 készülékkel



Fázissorrend keresése és fázis azonosítás

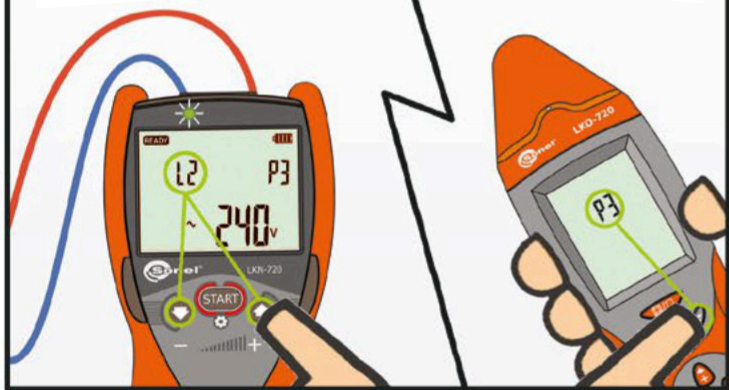
Sonel LKZ720 készülékkel



A P3 funkció használata

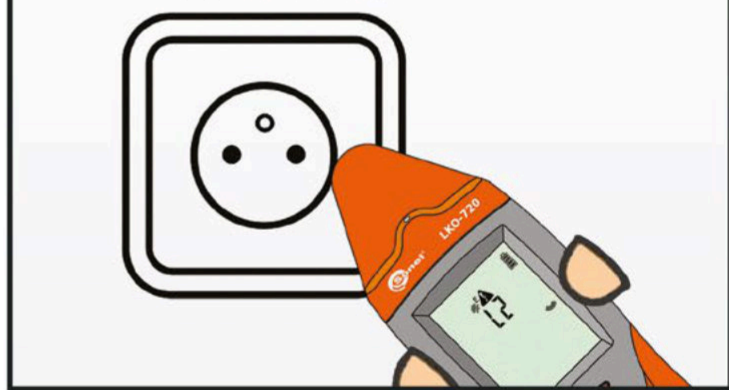
Állítsa be a referencia L1, L2, vagy L3 fázist

A vevőn válassza a P3 funkciót

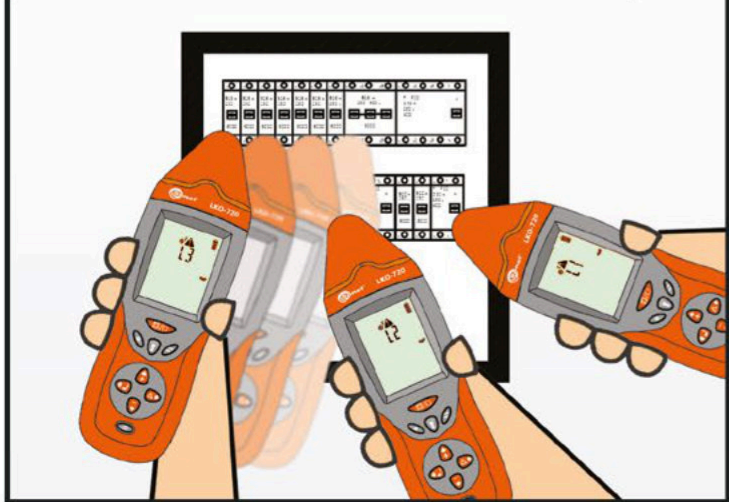


Fali csatlakozó ellenőrzése

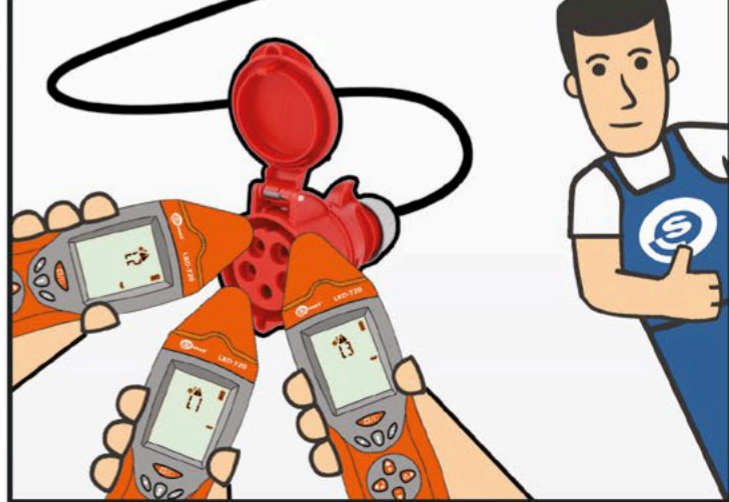
A vevő érzékelő fejével közelítsen a fali csatlakozóhoz



A kapcsolószekrény fázisai azonosítása

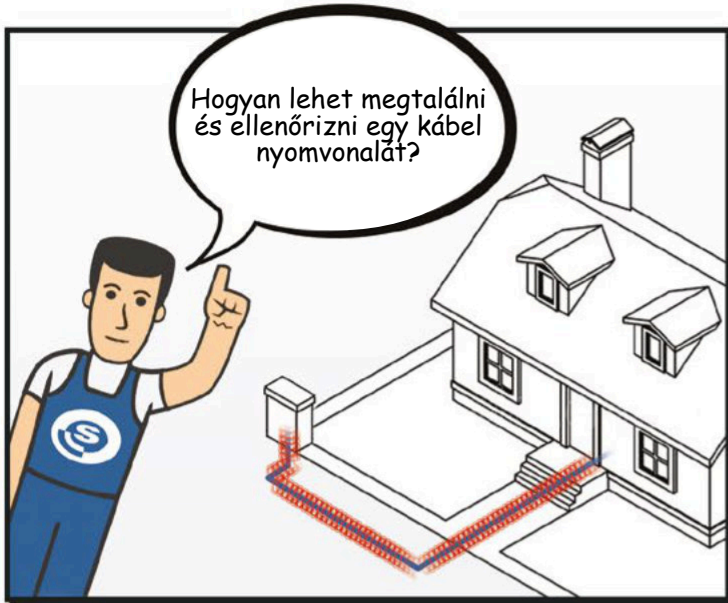


Csatlakozó aljzat fázisainak ellenőrzése



Kábelnyomvonal keresése

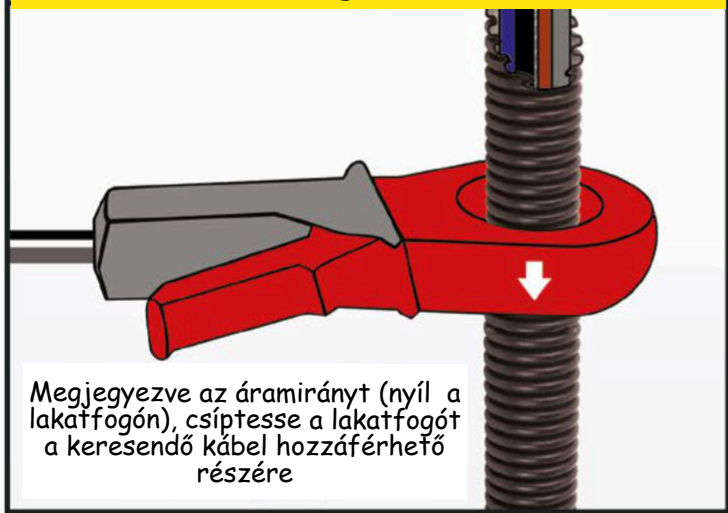
Sonel LKZ720 vevővel és N-1 adó lakatfogóval



Az adó csatlakoztatása IANT funkcióban

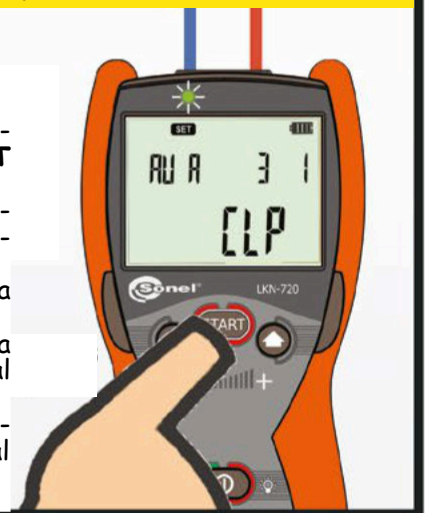


Az N-1 adó lakatfogó használata



Az adó CLP funkciójának használata

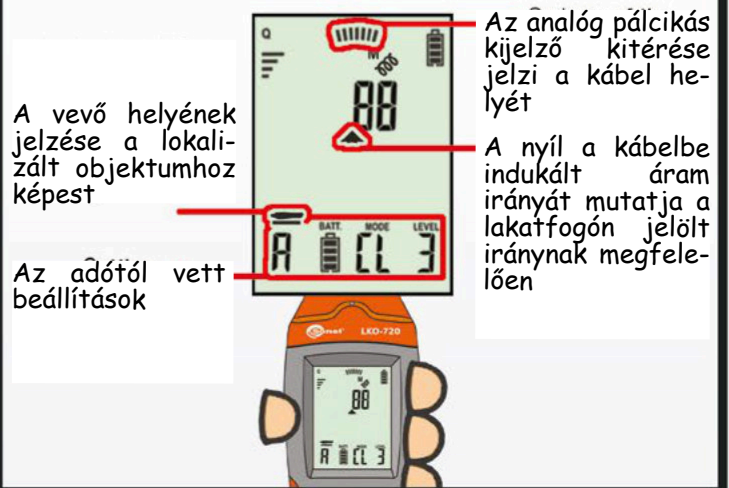
1. Kapcsolja be az adót
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a **START** gombot
3. Válassza a **CLP** funkciót (adó lakatfogóhoz)
4. Nyomja meg ismét a **START** gombot
5. Az adó jelerőssége a választó gombokkal változtatható
6. Indítsa el a jelátvitelt a **START** gombbal



A vevő CABL funkció használata

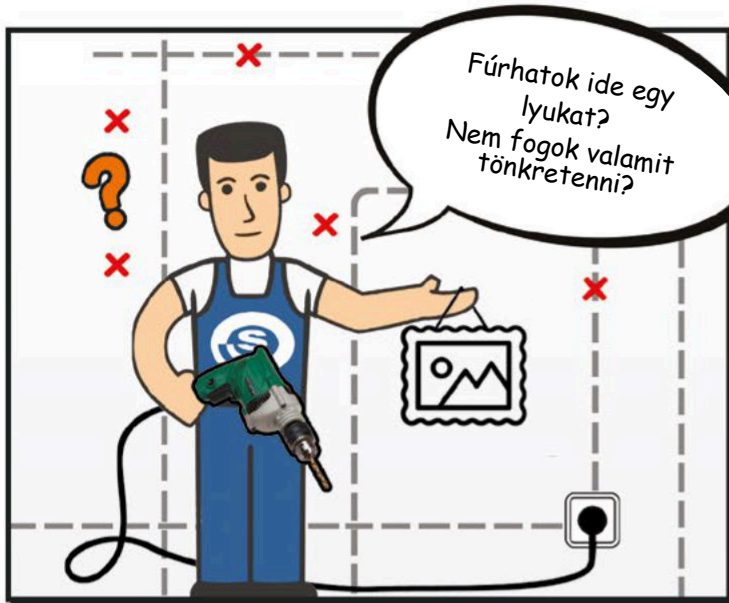


A vevő kijelzései

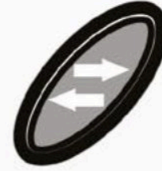


Kábelnyomvonal keresése

50/60 Hz-es elektromos mező érzékelése



A NEON funkció használata



A funkció választó gombbal válassza ki a NEON funkciót a vevő egységen



A munkaterület szkennelése

Kb 30 cm

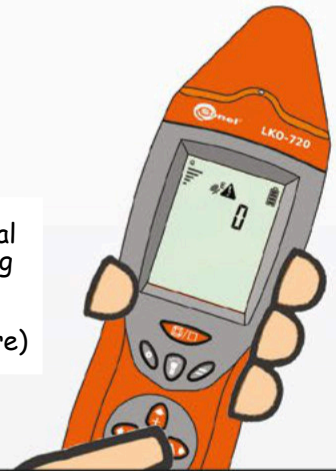
Nagy értékű kijelzés az ABS-
abszolút beállításhoz



A mérési érzékenység állítása



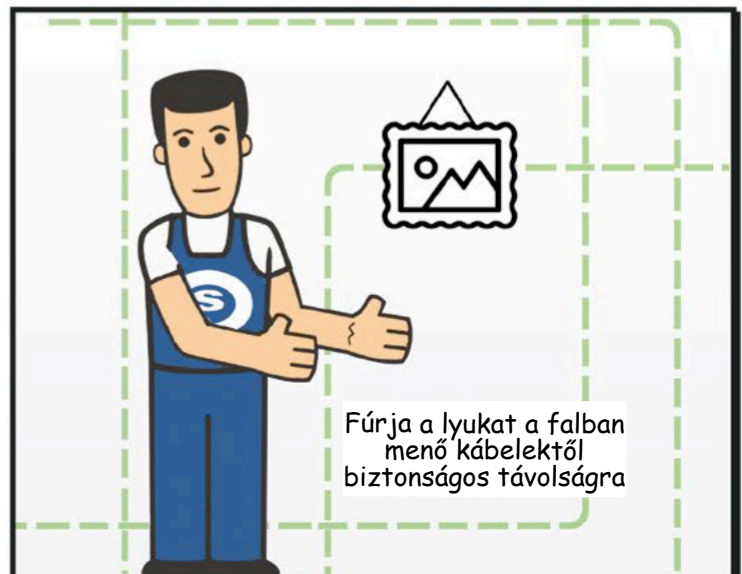
A Δ gomb használatával módosítsa a jelerősség értékét a referenciaértékhez viszonyítva (ABS REL-re)



50/60Hz-es kábel helyének behatárolása

A rel funkcióval pontosan keresse meg a kábelt

< 15 cm

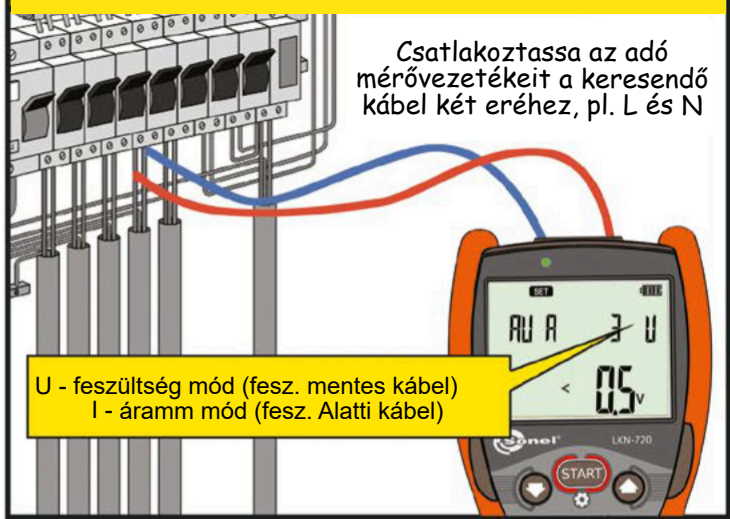


Feszültségmentes és feszültség alatti kábelek keresése

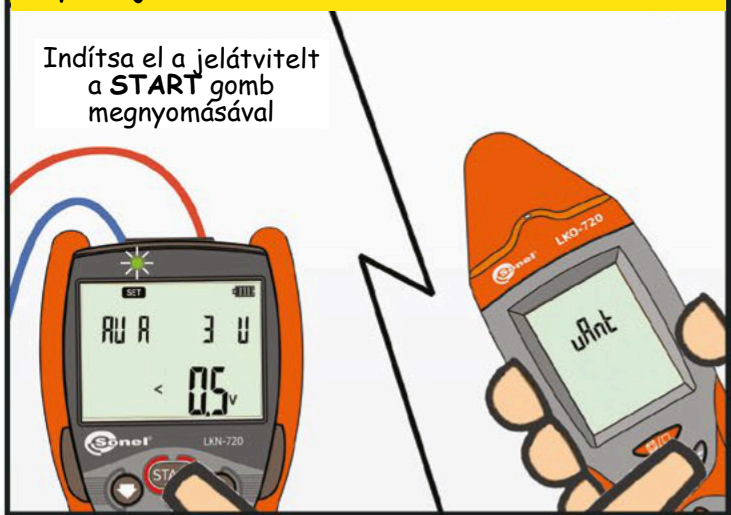
Sonel LKZ720 kábelkeresővel



Állítson be automatikus módot az adón



Kapcsolja a vevőt az adóval azonos üzemmódba



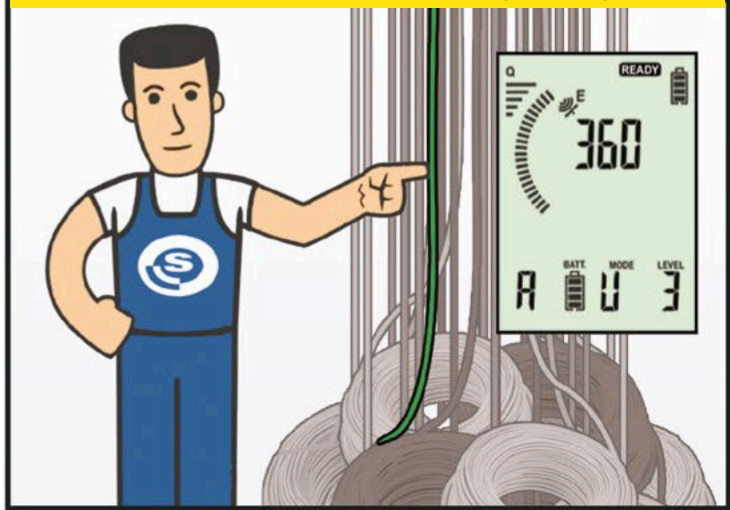
Mozgassa a vevőt a kábelkörteg felett, közben figyelve a numerikus és analóg kijelzést



...hogy pontosan be tudja azonosítani a keresett kábelt

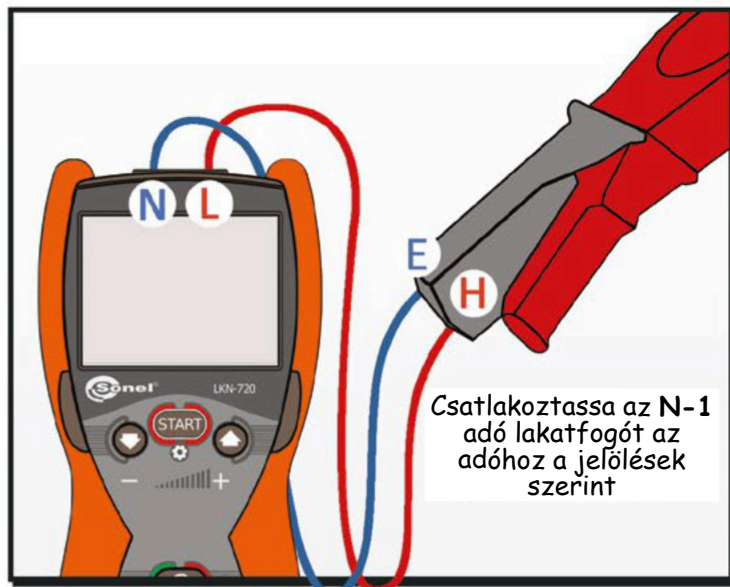


A keresett kábelt a maximális kijelzés jelzi

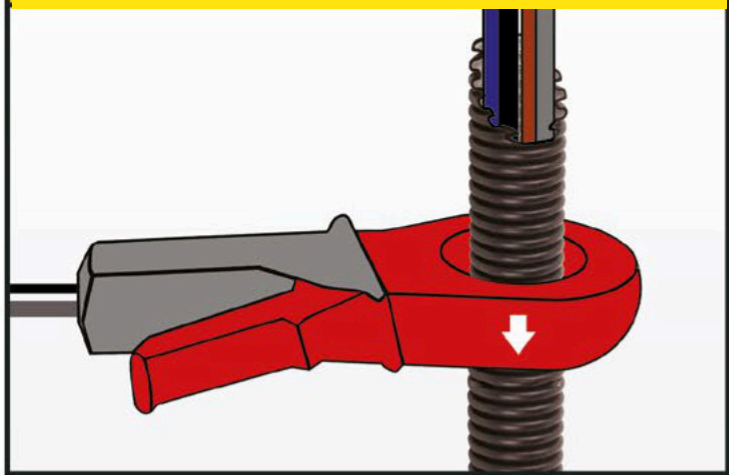


Kábelek beazonosítása

Sonel LKZ720 kábelkeresővel és adó lakatfogókkal



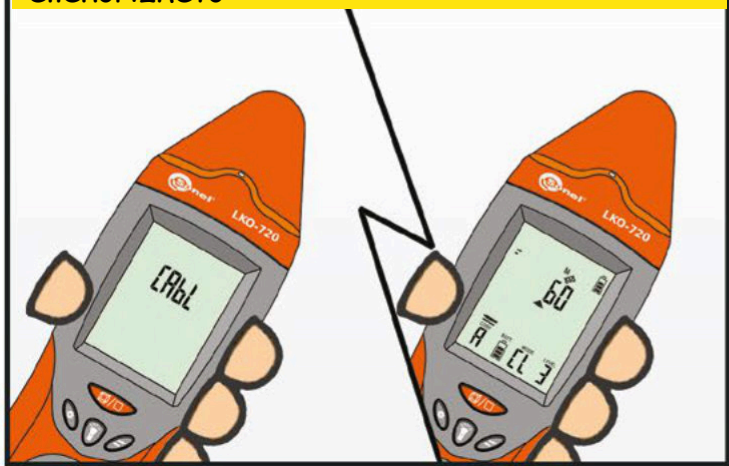
Csíptesse a lakatfogót a keresendő kábel hozzáférhető részére



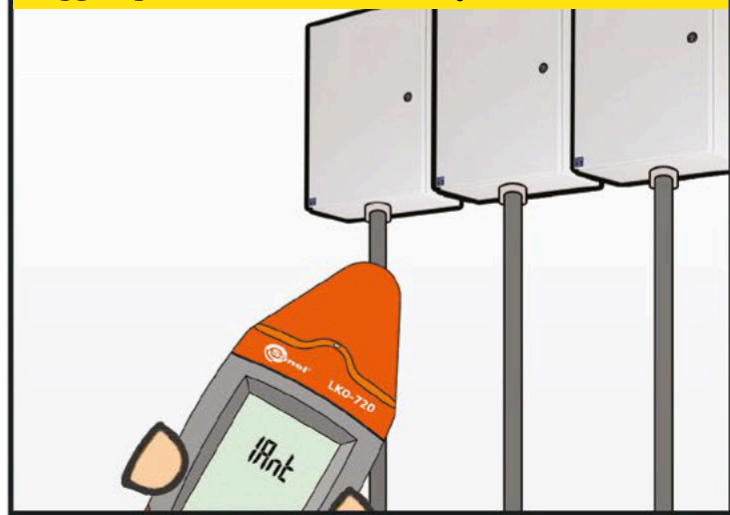
Állítson be CLP funkciót az adón és nyomja meg a START gombot



A kábel hely pontossága a térképpel a vevő CABL-3D módban történő használatával ellenőrizhető

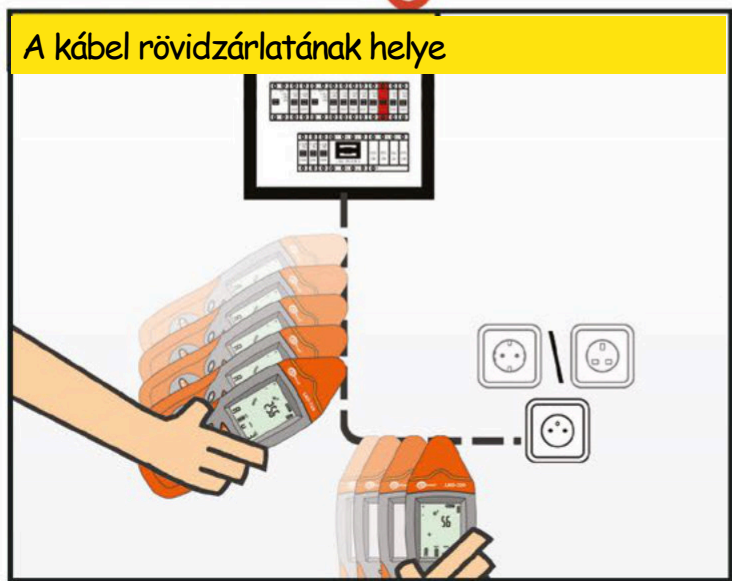
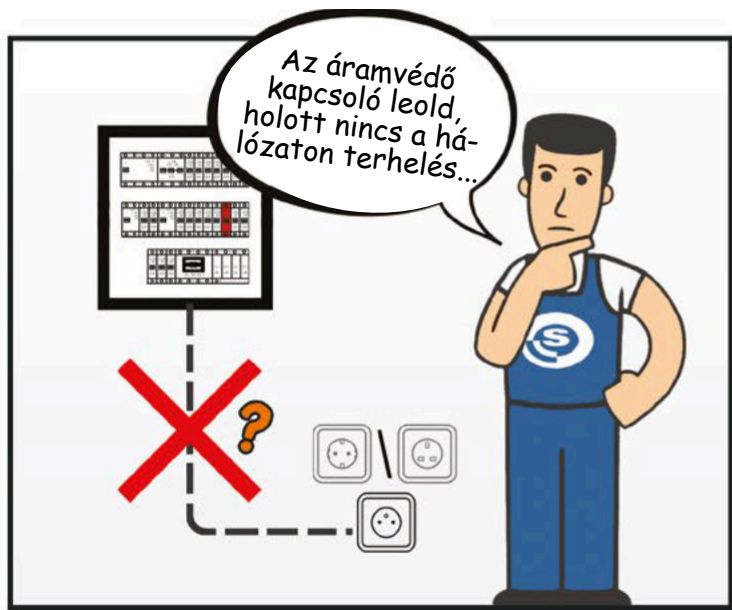


Függőleges kábeleknél használja az IANT módot



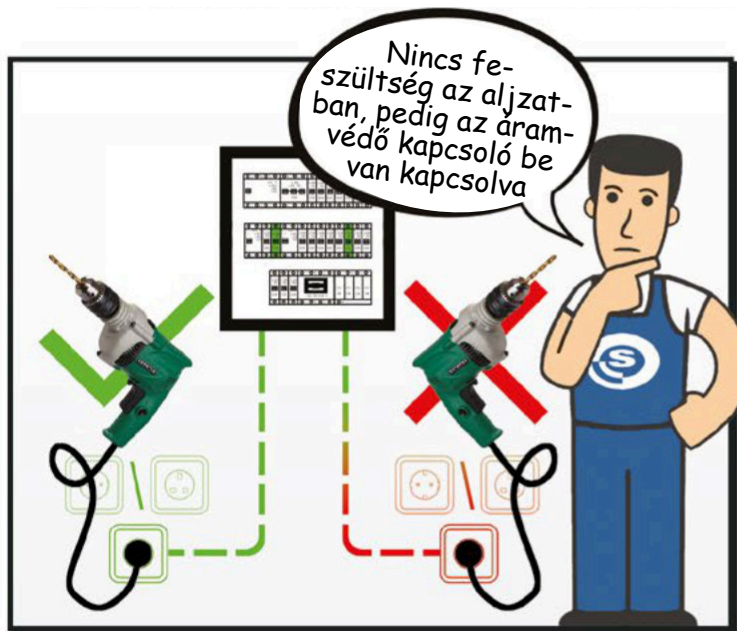
Kábel rövidzárlati helyének meghatározása

Sonel LKZ720 kábelkeresővel

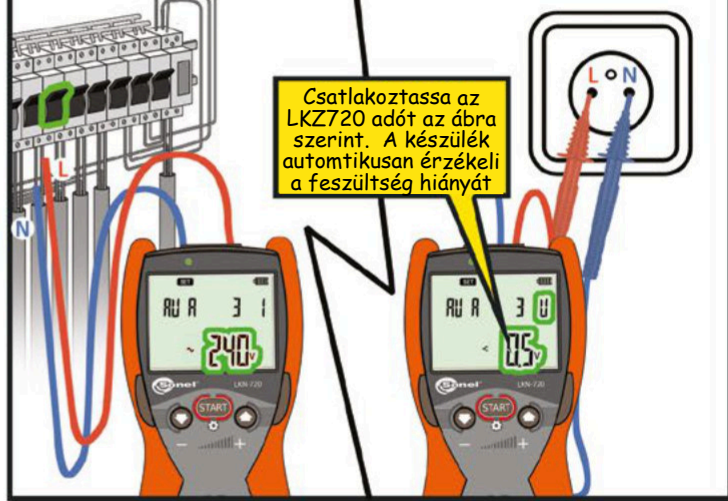


Kábelszakadás helyének meghatározása

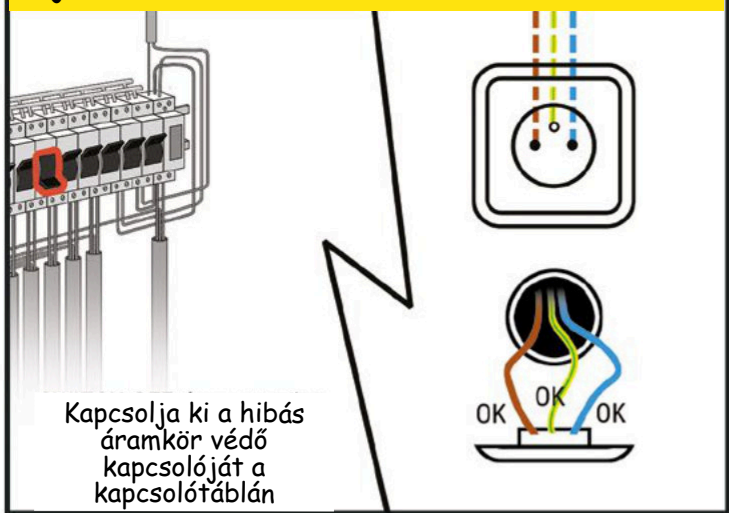
Sonel LKZ720 kábelkeresővel és MIC-30 szigetelésvizsgálóval



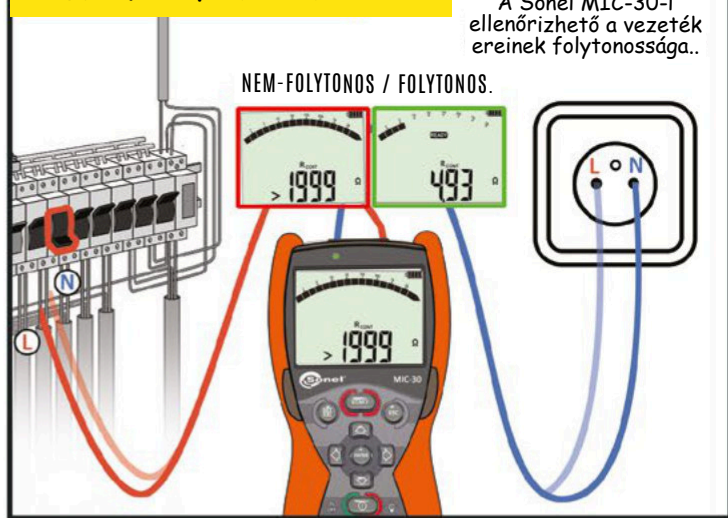
A szakadás behatárolása



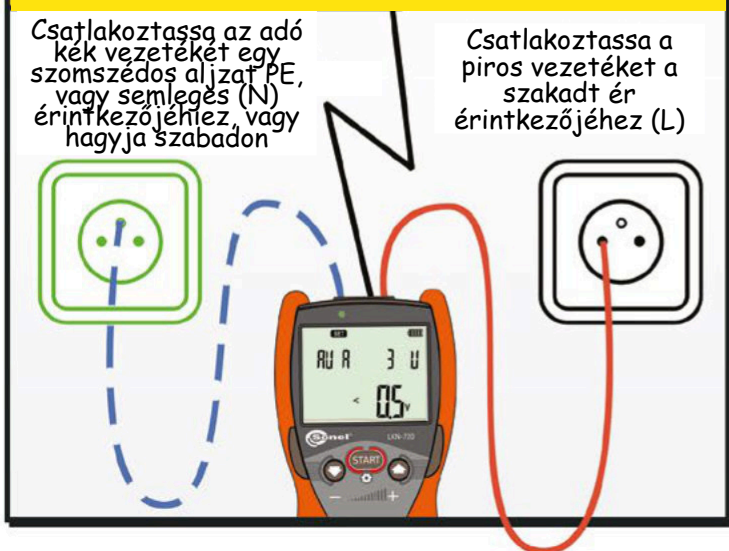
Aljzat bekötésének ellenőrzése



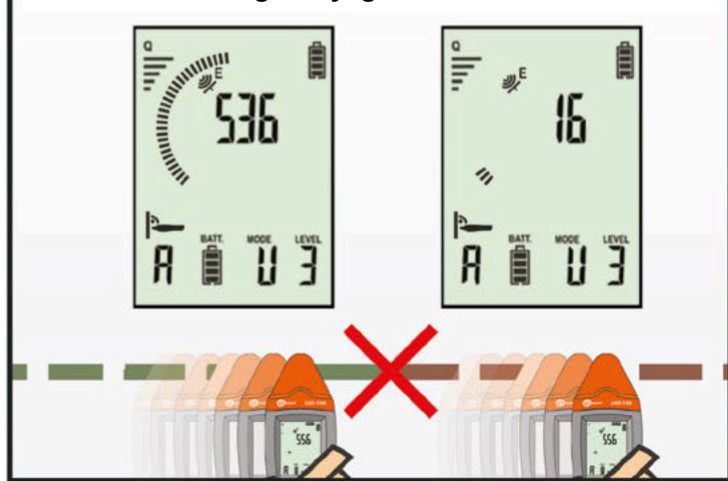
RCONT/RX funkció használata



Kábelszakadás behatárolása



A szakadás fölött elhaladva a műszer által mutatott jel erőssége lényegesen lecsökken



Kábelszakadás helyének meghatározása

Sonel LKZ-720 vevővel és két LKZ-720 adóval

