

### **Digitális feszültség- és vezetékfolytonosság-vizsgáló**

Rend.szám: 13 37 28

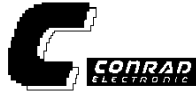
Ez a feszültségvizsgáló direkt és indirekt (kontaktus nélküli) mérésre, 12V-220V-ig egyen- és váltófeszültség, valamint vezetékfolytonosság vizsgálatára alkalmas.

#### **Direkt mérés**

1. A helyes (feszültség) érték mindig a kijelző végén jelenik meg.
2. Az adott feszültségszintek 70%-ának elérésekor, megjelenik a kijelzőn a mért feszültségérték.
3. Ha a váltakozó feszültség mérésénél a fémhegy a fázisvezetékkel érintkezik (direkt mérés) feltűnik a kijelzőn egy szimbólum " ". Megérintve a "direkt Test" pólust, megjelenik a kijelzőn a feszültségérték.
4. Egyenfeszültség mérésénél pl.: autóakkumulátornál érintse meg az egyik pólust az ujjával, a másik pólus pedig a feszültségvizsgálóval (direkt mérés).

#### **Indirekt (kontaktus nélküli) mérés**

Ennél a mérésnél a vezetékszakadást tudja felkutatni. A feszültségvizsgáló fémhegyét tartsa egy szigetelt feszültség alatt lévő vezetékhez (váltófeszültségnél) és megérintve az "indirekt Test" pólust egy " " szimbólum jelenik meg a kijelzőn. (lásd a német útmutató ábráit)  
Ha szakadás van a vezetékben a " " szimbólum eltűnik.



Conrad Szaküzlet – 1067 Budapest, Teréz krt. 23.. Tel: 302-3588

### **Digitális feszültség- és vezetékfolytonosság-vizsgáló**

Rend.szám: 13 37 28

Ez a feszültségvizsgáló direkt és indirekt (kontaktus nélküli) mérésre, 12V-220V-ig egyen- és váltófeszültség, valamint vezetékfolytonosság vizsgálatára alkalmas.

#### **Direkt mérés**

1. A helyes (feszültség) érték mindig a kijelző végén jelenik meg.
2. Az adott feszültségszintek 70%-ának elérésekor, megjelenik a kijelzőn a mért feszültségérték.
3. Ha a váltakozó feszültség mérésénél a fémhegy a fázisvezetékkel érintkezik (direkt mérés) feltűnik a kijelzőn egy szimbólum " ". Megérintve a "direkt Test" pólust, megjelenik a kijelzőn a feszültségérték.
4. Egyenfeszültség mérésénél pl.: autóakkumulátornál érintse meg az egyik pólust az ujjával, a másik pólus pedig a feszültségvizsgálóval (direkt mérés).

#### **Indirekt (kontaktus nélküli) mérés**

Ennél a mérésnél a vezetékszakadást tudja felkutatni. A feszültségvizsgáló fémhegyét tartsa egy szigetelt feszültség alatt lévő vezetékhez (váltófeszültségnél) és megérintve az "indirekt Test" pólust egy " " szimbólum jelenik meg a kijelzőn. (lásd a német útmutató ábráit)  
Ha szakadás van a vezetékben a " " szimbólum eltűnik.

Conrad Szaküzlet – 1067 Budapest, Teréz krt. 23.. Tel: 302-3588

### **Digitális feszültség- és vezetékfolytonosság-vizsgáló**

Rend.szám: 13 37 28

Ez a feszültségvizsgáló direkt és indirekt (kontaktus nélküli) mérésre, 12V-220V-ig egyen- és váltófeszültség, valamint vezetékfolytonosság vizsgálatára alkalmas.

#### **Direkt mérés**

1. A helyes (feszültség) érték mindig a kijelző végén jelenik meg.
2. Az adott feszültségszintek 70%-ának elérésekor, megjelenik a kijelzőn a mért feszültségérték.
3. Ha a váltakozó feszültség mérésénél a fémhegy a fázisvezetékkel érintkezik (direkt mérés) feltűnik a kijelzőn egy szimbólum " ". Megérintve a "direkt Test" pólust, megjelenik a kijelzőn a feszültségérték.
4. Egyenfeszültség mérésénél pl.: autóakkumulátornál érintse meg az egyik pólust az ujjával, a másik pólus pedig a feszültségvizsgálóval (direkt mérés).

#### **Indirekt (kontaktus nélküli) mérés**

Ennél a mérésnél a vezetékszakadást tudja felkutatni. A feszültségvizsgáló fémhegyét tartsa egy szigetelt feszültség alatt lévő vezetékhez (váltófeszültségnél) és megérintve az "indirekt Test" pólust egy " " szimbólum jelenik meg a kijelzőn. (lásd a német útmutató ábráit)  
Ha szakadás van a vezetékben a " " szimbólum eltűnik.



Conrad Szaküzlet – 1067 Budapest, Teréz krt. 23.. Tel: 302-3588

### **Digitális feszültség- és vezetékfolytonosság-vizsgáló**

Rend.szám: 13 37 28

Ez a feszültségvizsgáló direkt és indirekt (kontaktus nélküli) mérésre, 12V-220V-ig egyen- és váltófeszültség, valamint vezetékfolytonosság vizsgálatára alkalmas.

#### **Direkt mérés**

1. A helyes (feszültség) érték mindig a kijelző végén jelenik meg.
2. Az adott feszültségszintek 70%-ának elérésekor, megjelenik a kijelzőn a mért feszültségérték.
3. Ha a váltakozó feszültség mérésénél a fémhegy a fázisvezetékkel érintkezik (direkt mérés) feltűnik a kijelzőn egy szimbólum " ". Megérintve a "direkt Test" pólust, megjelenik a kijelzőn a feszültségérték.
4. Egyenfeszültség mérésénél pl.: autóakkumulátornál érintse meg az egyik pólust az ujjával, a másik pólus pedig a feszültségvizsgálóval (direkt mérés).

#### **Indirekt (kontaktus nélküli) mérés**

Ennél a mérésnél a vezetékszakadást tudja felkutatni. A feszültségvizsgáló fémhegyét tartsa egy szigetelt feszültség alatt lévő vezetékhez (váltófeszültségnél) és megérintve az "indirekt Test" pólust egy " " szimbólum jelenik meg a kijelzőn. (lásd a német útmutató ábráit)  
Ha szakadás van a vezetékben a " " szimbólum eltűnik.