

univerzální ochranný přístroj



OKAMŽITĚ PŘIPRAVENÝ K PROVOZU



SE SPÍNACÍM VÝSTUPEM  
PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

ALSCHU 480

obj. č. 602921

univerzální ochranný přístroj se spínanou zásuvkou 230 V-  
s akustickým poplachovým zdrojem a reléovým výstupem  
(přepínač)

ALSCHU 480 P

obj. č. 602923

jako předchozí, ale navíc doplněný izolovaným spínacím  
kontaktem a průchozí zástrčkou/zásuvkou  
(pro ČR se dodávají bez kombinované zástrčky/zásuvky)

Všeobecně:

Mnohostranně využitelný poplachový a kontrolní přístroj  
s univerzálním vstupem (zásuvka JACK 3,5 mm)  
pro připojení různých typů externích snímačů. Mohou být  
připojeny veškeré se spínacím prahem < 100 kΩ, jako  
jsou např. vodní snímače, plovákové snímače, snímače  
hladiny, magnetické kontakty atd. V případě poplachové-  
ho stavu přístroj aktivuje interní zdroj akustického signálu  
a vypne (ALSCHU 480) pomocí spínané zástrčky/zásuv-  
ky připojený spotřebič (např. čerpadlo). Požadovanou  
spínací funkci lze uživatelsky volit pomocí přepínače I/II.  
U přístroje ALSCHU 480 P je zapínání / vypínání externí-  
ho spotřebiče prováděno pomocí izolovaného 2-pólového  
spínacího výstupu. Zástrčka / zásuvka je u přístroje  
ALSCHU 480 P stále pod proudem.

Technické údaje:

<b>Napájecí napětí:</b>	220/240 V 50/60 Hz
<b>Příkon:</b>	~ 1 VA
<b>Připojení snímače:</b>	zásuvka JACK 3,5 mm
<b>Spínací práh:</b>	vstupní odpor <100 kΩ (např. z NPN spínače, relé, jazýč. kontaktu atd.)
<b>Řídicí výstup:</b>	
<b>480:</b>	přes spínanou zásuvku
<b>480 P:</b>	izolovaný rozpínač / spínač přes 2-pólový kabel 0,5 m dlouhý
<b>Spínací funkce:</b>	
<b>I:</b>	spínací výstup při poplachu pod proudem
<b>II:</b>	spínací výstup při poplachu bez proudu
<b>Spínaný výkon:</b>	
<b>480, 480 P:</b>	250 V AC, 10 A (odporová zátěž), max 2400 VA
<b>480 P:</b>	120 V DC, 2A (odporová zátěž), max 240 W

<b>Řídicí jednotka:</b>	112 x 71 x 48 (d x š x v), LED pro indikaci provozu, vypínač přístroje přepínač I / II pro spínací výstup
<b>Provozní podmínky:</b>	-20 ... +50 °C; 0 ... 80 % RV
<b>Rozměry:</b>	112 x 71 x 48 (d x š x v)
<b>Rozsah dodávky:</b>	přístroj, návod k obsluze

Příslušenství / náhradní díly:

<b>GWF-1S</b>	obj. č. 601706
vodní snímač s konektorem, kabel 2 m	

příslušenství



GNS-1S

obj. č. 602526

hladinový snímač 2-pólový, kabel 2 m

Všeobecně:

PVC tělo s 2 nerezovými elektrodami, 2 m PVC kabel  
s konektorem Jack 2,5 mm



GWF-1S

obj. č. 601706

vodní snímač s konektorem, kabel 2 m

Všeobecně:

2 m kabel s konektorem Jack 2,5 mm; pomocí rozbočova-  
če GAZ-1 je možné připojit více snímačů současně



VEKA 5

VEKA 2

obj. č. 601726

prodlužovací kabel 2 m

VEKA 5

obj. č. 601728

prodlužovací kabel 5 m

VEKA 10

obj. č. 601731

prodlužovací kabel 10 m

Všeobecně:

připojení:  
1 x konektor Jack 2,5 mm, 1 x zásuvka Jack 2,5 mm



GAZ-1

obj. č. 602748

rozbočovač

Všeobecně:

2 x zásuvka Jack 2,5 mm a 1 x konektor Jack 2,5 mm;  
potřebný pro připojení každého dalšího vodního snímače

Ruční měřicí přístroje

Zobrazovače / Regulařový

Loggery / BUS systémy

Měřicí převodníky

Snímače teploty

Simulátory

Poplach / Ochrana, Hladina