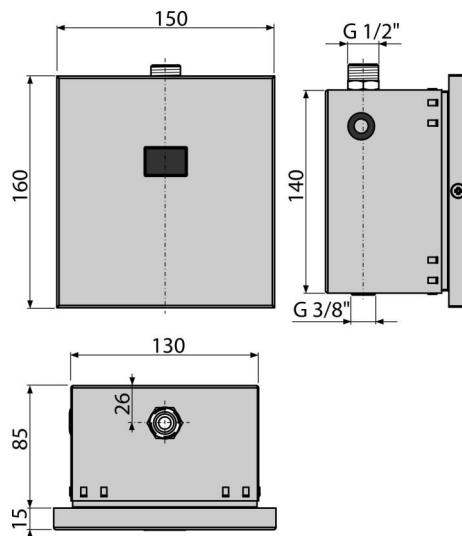


ASP4-K

Automatický splachovač pisoáru, kov, 12 V (napájení ze sítě)



Použití

- Pro automatické splachování pisoáru
- Pro instalační rám A107S
- Pro zabudování do montážních prvků pro pisoáry
- Pro zabudování do sádkartonové konstrukce i k zadržení

Vlastnosti

- Materiál: ušlechtilá ocel
- Napájení ze sítě, nutno dokoupit zdroj (12 V DC min 1 A) – doporučený AEZ310
- Nastavení přes mini USB pomocí programu volně dostupného na webových stránkách Alca
- Nastavitelné parametry: čas začátku a konce registrace, délka spláchnutí, automatické spláchnutí, povolení zavodnění, čas zavodnění, variabilní nastavení hygienického oplachu
- Odnímatelná krycí deska nerez
- Úspora vody pomocí nastavitelné doby spláchnutí

Rozsah dodávky

- Box senzoru z nerezové oceli
- Fixační set pro uchycení boxu na rám: vrt 3,5×16 – 4 ks
- Fixační set pro uchycení krycího rámečku: šroub M4×10 – 2 ks
- Infrasnímač nastavitelný přes USB port
- Krycí rámeček z nerezové oceli
- Šablona obkladu
- Sestava šroubení s elektromagnetickým ventilem
- Šroubení G1/2"
- Vodotěsný připojovací konektor napájení

Objednací kód, Logistické informace

Kód	EAN	Hmotnost (kus balení paleta)	Rozměr (kus balení)	Množství (balení paleta)
ASP4-K	8595580554910	1,87 29,84 497,5 kg	175×137×160 595×435×395 mm	16 256 ks

Záruky	Celní kód	Normy
2/2 roky *	84818019	ČSN EN 55014, ČSN EN 55022, ČSN EN 61000

Technické parametry

- Doba nastavení otevření ventilu 1-30 s
- Maximální tlak 0,8 MPa
- Napájení čidla 5-12 V DC
- Odběr (v klidovém stavu při nejnižší rychlosti snímání) 0,3 mA
- Optimální provozní tlak 0,1-0,5 MPa
- Příkon 8,5 W
- Průtok při tlaku 0,3 MPa 1,3 l
- Šroubení G1/2"
- Vlnová délka zařízení 950 nm
- Výstup max. 800 mA
- Vzdálenost snímání 0,15-1,5 m