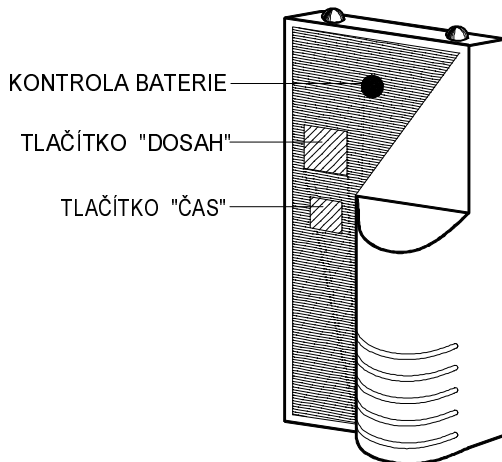


ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE DÁLKOVÉHO OVLADAČE DO:

dosah	0 – 1,0 m
napájecí napětí	12 Vss,
zdroj napětí	1 ks baterie typ 23A, L1028
počet seřizovaných parametrů	2 (ČAS, DOSAH)
charakter změny parametrů	po krocích
rozměry	60 x 28 x 8 mm
hmotnost	12 g



Popis

Dálkový ovladač slouží k seřizování parametrů ČAS a DOSAH u výrobků AZP Brno s.r.o., které jsou vybaveny senzorovým snímačem k ovládání vlastní funkce těchto zařízení. Seřízení se provádí bez nutnosti demontáže a zásahu do vlastního zařízení. Dálkový ovladač není součástí dodávky výrobků AZP Brno s.r.o., musí být objednán samostatně.

Parametr DOSAH je vzdálenost, ve které začne senzor snímat ruce nebo tělo - "ZÓNA SNÍMÁNÍ"

Parametr ČAS je délka časového intervalu

- a) u pisoárů a záchodů doba splachování
- b) u umyvadel doba, po kterou voda teče ještě po opuštění snímané zóny
- c) u systému START – STOP doba, po které dojde k automatickému zastavení vody

Uvedené parametry lze nastavovat po krocích

- DOSAH v celkovém rozsahu 30 kroků
- ČAS v celkovém rozsahu 20 kroků

U parametru ČAS odpovídá 1 krok - 1s pro pisoáry (všechny typy) a záchody
 - 0,2s pro umyvadla a sprchy
 - 5 s pro umyvadla a sprchy typu START – STOP

Nastavení parametrů dálkovým ovladačem DO – ELEKTRONIKY BEZ AUTOMATICKÉHO SEŘIZOVÁNÍ:

Ovladač namířit ze vzdálenosti do 20 cm na okénko krytu snímače nebo snímací hlavici zařízení. Stisknutím a držením tlačítka ČAS nebo DOSAH se mění hodnota odpovídající veličiny až do maxima. Začátek změny parametru je avizován rychlým zablikáním LED diody na snímači (6 impulsů). **Po tomto potvrzení probíhající změny se již nesmí měnit vzdálenost ovladače od snímače.** Hodnota veličiny se mění po krocích (ČAS celkem 20 kroků, DOSAH celkem 30 kroků). Změna je indikována blikáním kontrolky v okénku krytu snímače nebo ve snímací hlavici. V pásmu kroků 1-10 bliká dioda 1x, pásmo kroků 11-20 je indikováno opakovaným dvojitým bliknutím a kroky 21-30 (pouze DOSAH) trojitým bliknutím. Po překročení maxima (rychlé blikání LED diody - 6 impulsů) se hodnota nastavované veličiny vrátí na minimum a opakuje se její zvyšování, pokud je příslušné tlačítko stále drženo. Seřízení se ukončí uvolněním tlačítka a je potvrzeno opět rychlým zablikáním LED diody (3 impulsy). Toto nastavení není nutno potvrdovat, uloží se automaticky a zůstává nastavené i po vypnutí napájení.

Pozor! Při nastavování stisknout vždy pouze jedno z tlačítek dálkového ovladače, nelze měnit oba parametry současně.

Nastavení parametrů dálkovým ovladačem DO – ELEKTRONIKY S AUTOMATICKÝM SEŘIZOVÁNÍM:

Dosah elektronik se nastavuje automaticky po zapnutí – dálkovým ovladačem nelze dosah seřídit.

Nastavení času je stejné, jako u elektronik bez automatického nastavování.

Rozlišení elektronik:

Typ elektroniky dle napájení	Stav kontrolky při snímání předmětu		
	Na začátku	V průběhu	Na konci
12 V, 50 Hz, bez automatiky	rozsvítí se	svítí	zhasne
12 V, 50 Hz, s automatikou	rozsvítí se	bliká	zhasne
6 V, DC, bez automatiky	blikne	nesvítí	blikne
6 V, DC, s automatikou	blikne 2x	nesvítí	blikne

Poznámka:

- Seřizování lze u elektronik napájených 12 V provést pouze do 20 minut od zapnutí napájení. Potom je nutno pro seřízení vypnout a znova zapnout napájení seřizované elektroniky.
- Seřizování bateriových elektronik lze provést kdykoliv, ovladač je nutno držet déle. Po zmáčknutí příslušného tlačítka (dosah, čas) začne kontrolka na seřizovaném zařízení rychle slabě blikat. Po cca po 5 s přejde seřizovaná elektronika do režimu nastavování a od tohoto okamžiku se nastavuje stejně jako elektronika s napájením 12 V, 50 Hz.
- Pokud se při stisknutí tlačítka nerozsvítí kontrolka na dálkovém ovladači, je třeba vyměnit baterii v ovladači.