



Návod k instalaci a obsluze

Zrcadla Alfaram

Obsah

Pro uznání záruky na výrobek je nezbytné dodržovat pokyny uvedené v návodu.

1. Nebezpečí	3
2. Instalace zrcadla	4
3. Dotykový spínač	7
4. Senzorický spínač	8
5. Výměna LED	9
6. RGB pásek	10
7. Dual LED pásek	11
8. Meteostanice	12
9. Digitální hodiny	16
10. Bluetooth reproduktor	16
11. Dotykový panel s rádiem a Bluetooth reproduktorem	17
12. Péče o zrcadlo	18



Nebezpečí

Před zahájením instalace si nejprve seznamte s následujícími informacemi.



Pozor! Sklo

Výrobek obsahuje skleněné prvky, které jsou zvláště citlivé na mechanické poškození.



Nebezpečí požáru

Dlouho používaná světla LED se mohou zahřívat. V blízkosti zrcadla je zakázáno skladovat hořlavé předměty. Zrcadla s osvětlením by měla být namontována pouze na nehořlavé povrchy.



Vysokéh napětí

Výrobek může obsahovat elektrické součásti, které by měl připojit elektrikář.



Horký povrch

Dotknutí horkého osvětlení může způsobit popáleniny.



Těžký výrobek

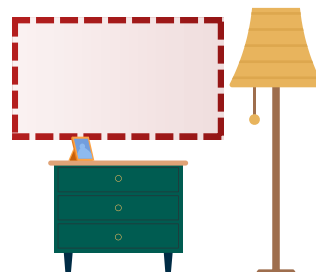
V závislosti na velikosti zrcadla může montáž vyžadovat práci více než jedné osoby.

Instalace zrcadla na zeď

1.

Místo pro zrcadlo

Nejprve vyberte optimální místo pro zrcadlo.

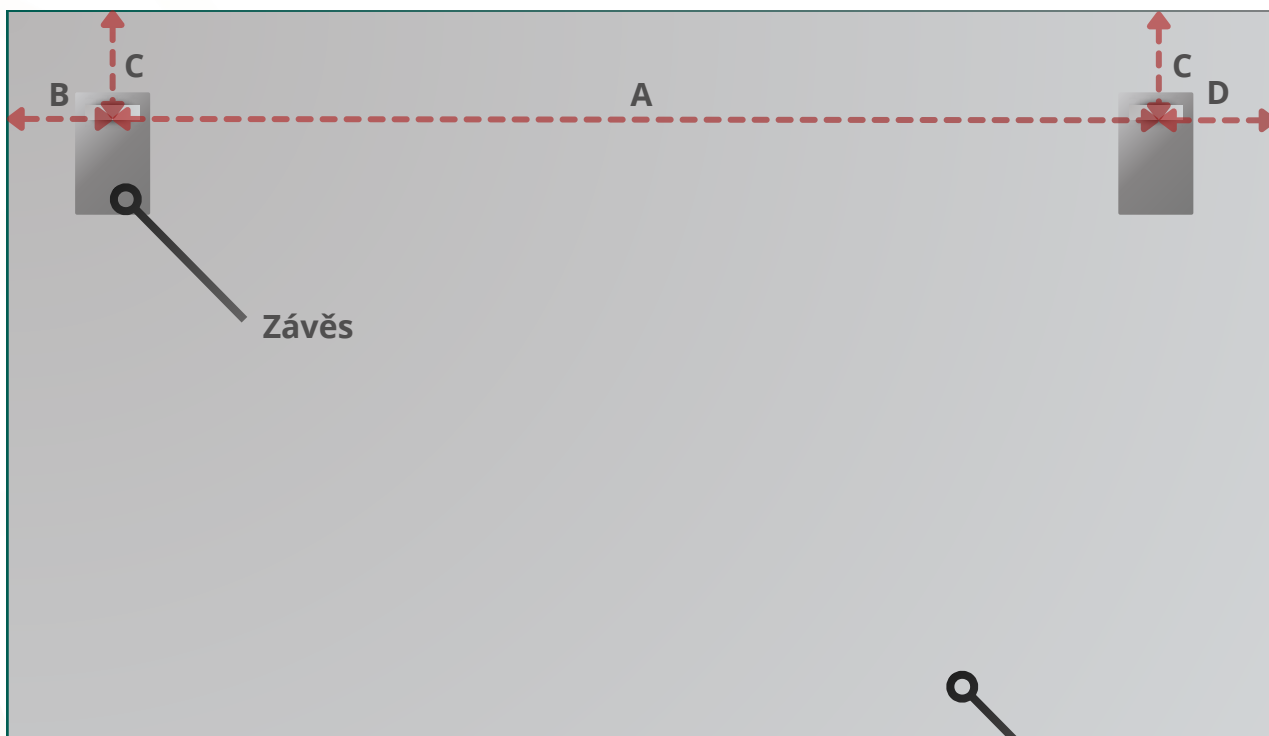


2.

Určení vzdálenosti mezi závěsy

Pečlivě změřte vzdálenosti mezi závěsy a vzdálenosti závěsů od okraje zrcadla. Vzdálenosti by měly být měřeny od středu nosného prvku závěsu.

Ak má zrkadlo viac ako dva závěsy, zmerajte príslušné rozmery pre každý záves.



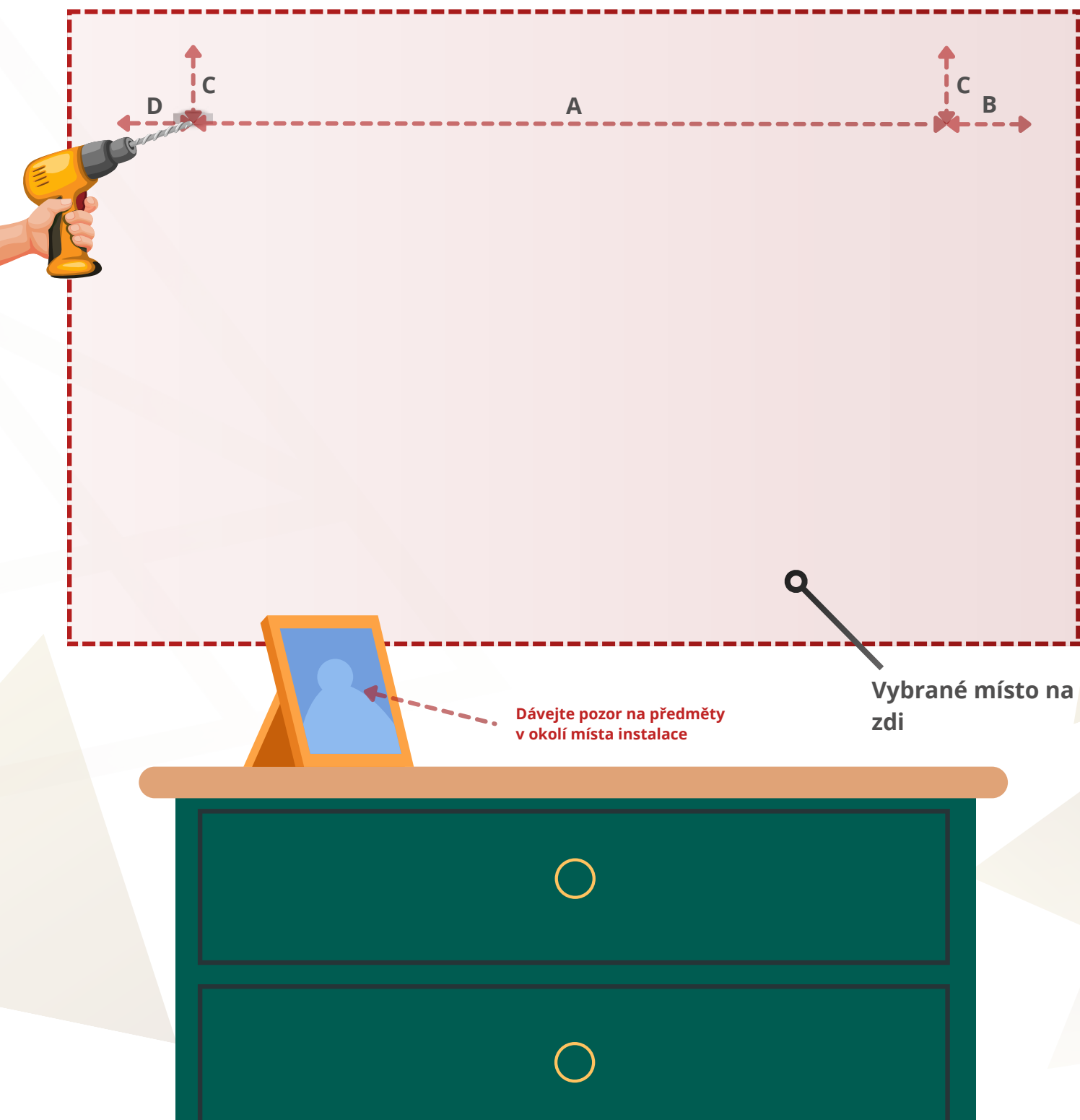
3

Označování bodů upevnění

Označte umístění otvorů na stěně podle dříve provedených měření. Vezměte prosím na vědomí, že jsme provedli měření ze zadní strany zrcadla, takže vzdálenosti by měly být horizontálně obráceny.

Poté vyvrtejte otvory do zdi pomocí 8mm vrtáku uvedeného výše.

Ujistěte se, že v místech vrtání nevedou žádné elektrické kabely, vodovodní sytem atd.



4 Montáž hmoždinek

Do takto připravených otvorů vložte plastovou část hmoždinek. Poté (při použití hmoždinek pro betonové povrchy) zašroubujte L-háky do hloubky odpovídající konstrukci zrcadla.

Pro zrcadlo s rámem pro LED

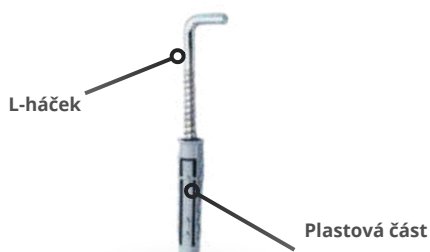
Vzdálenost mezi hákem a stěnou by měla být přibližně 20 mm

Pro zrcadlo bez rámu pro LED

Vzdálenost mezi hákem a stěnou by měla být přibližně 5 mm

Pro zrcadlo s dalšími prvky vystupující za povrch přívěsků

Vzdálenost by měla být vhodně přizpůsobena prvkům, které mohou ovlivnit polohu zrcadla (rámy, elektronické moduly atd.)



Montážní hmoždinka pro betonové povrchy

Důležité!

Při nastavování vzdálenosti háku od stěny pamatujte na zachování jeho stability v montážní části (plastová část).

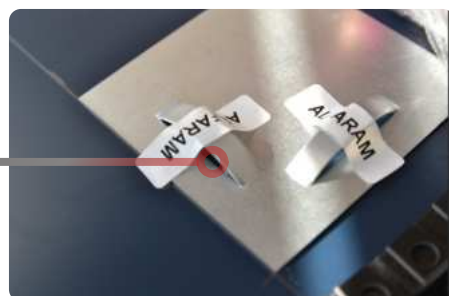
5 Instalace zrcadla

Po kontrole stability nainstalovaných háčků zrcadlo opatrně zavěste, přičemž je třeba dbát na to, aby háčky nepoškrábaly zadní stranu zrcadla, a ujistit se, že háčky správně pasují do otvorů závěsu.

Také se ujistěte, že háček nezapadá pod přívěsek v jeho montážním otvoru.

Pozor!

Zvláštní pozornost věnujte prostoru pod závěsem. Povrch zrcadla v místě vstupu háčku je identický se zbytkem zrcadla. Alfaram nenese odpovědnost za poškrábání zrcadla během instalace.

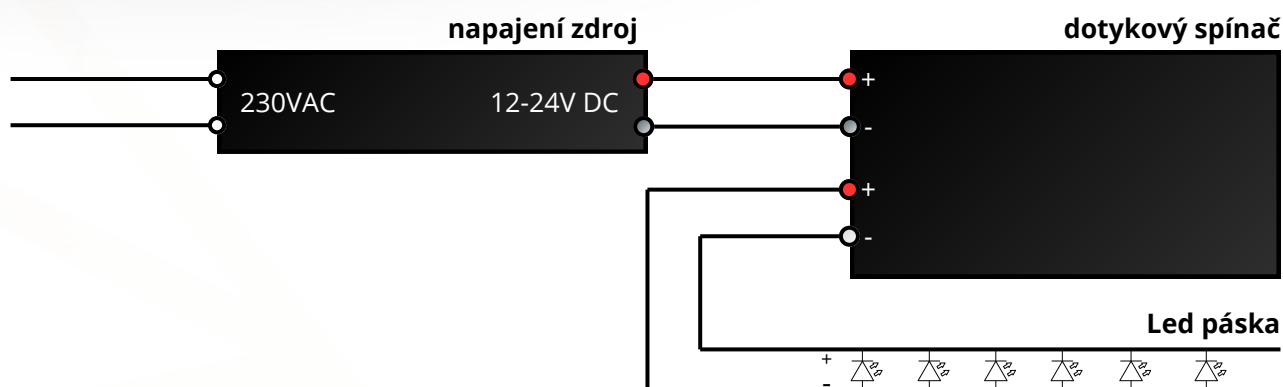


Dotykový spínač

Dotykový spínač je inovativní doplněk, který umožňuje ovládat osvětlení zrcadla dotykem. Modul je integrován přímo do povrchu zrcadla, což mu dodává elegantní a moderní vzhled. Dotykový spínač je podsvícený, takže jej snadno najdete i ve tmě.



Technické specifikace



V našich produktech jsou dotykové spínače připraveny a nakonfigurovány. Výše je uvedeno schéma konstrukce dotykového spínače pro případ, že by bylo nutné jej vyměnit nebo opravit.

Dotykový spínač aktivuje dotykem připojený pásek LED. Chcete-li osvětlení nakonfigurované s ním vypnout dotknete se spínače znovu.

Senzorický spínač

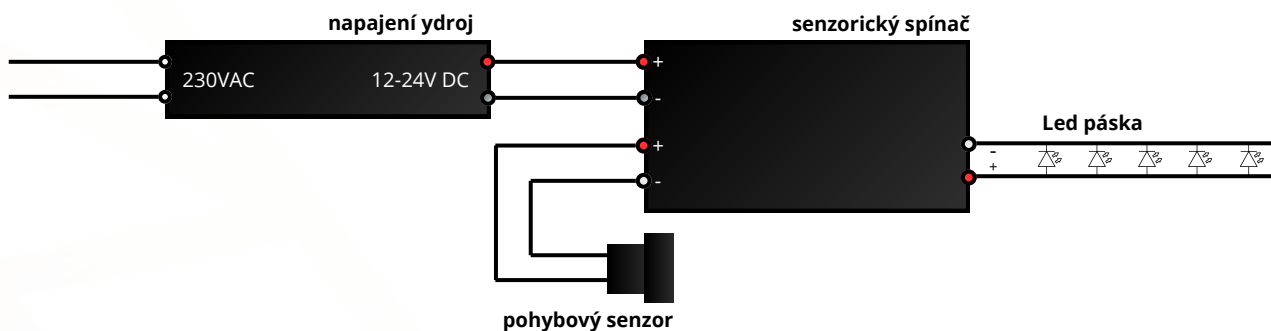
Senzorický spínač umožňuje zapnout osvětlení bez přímého kontaktu s povrchem zrcadla nebo jinými elektronickými prvky.

Vpoužívá pohybový senzor, takže se nemusíme obávat znečištění povrchu nebo namočení elektrických součástí.



Technické specifikace

Senzorický spínač



V našich výrobcích jsou dotykové spínače připraveny a nakonfigurovány; stačí je jen přilepit na příslušné místo. Nahoře je schéma dotykového spínače pro účely výměny nebo opravy.

Aktivace dotykového senzoru spočívá v pohybu ruky ve vzdálenosti přibližně 5 cm od umístění senzoru.

Přepínač na ovladači by měl být v poloze **M (Zrcadlo)**.

Pokud má dotykový spínač také funkci stmívání, podržte ruku nad spínačem a počkejte, až osvětlení dosáhne požadované jasnosti.

Výměna LED pásku



Vysoké napětí

Činnosti by měla provádět osoba kvalifikovaná pro elektrické práce. Před zahájením práce nezapomeňte odpojit napájení.

1 Demontáž LED páska

Chcete-li pásek LED vyjmout, odpojte jej od zdroje napájení, odpojte kabely od konektoru vycházejícího ze zdroje napájení a opatrně odlepte pásek LED od plastového rámečku.

2 Montáž nového LED páska

Námi dodaný nový LED pásek aplikujte po odlepení papíru chránícího lepicí vrstvu. Z bezpečnostních důvodů lze konce pásky přilepit lepidlem typ kyanopan. Po nalepení připojte kabely ke kabelové spojce, dbejte na dodržení správného pořadí polarity+ a -

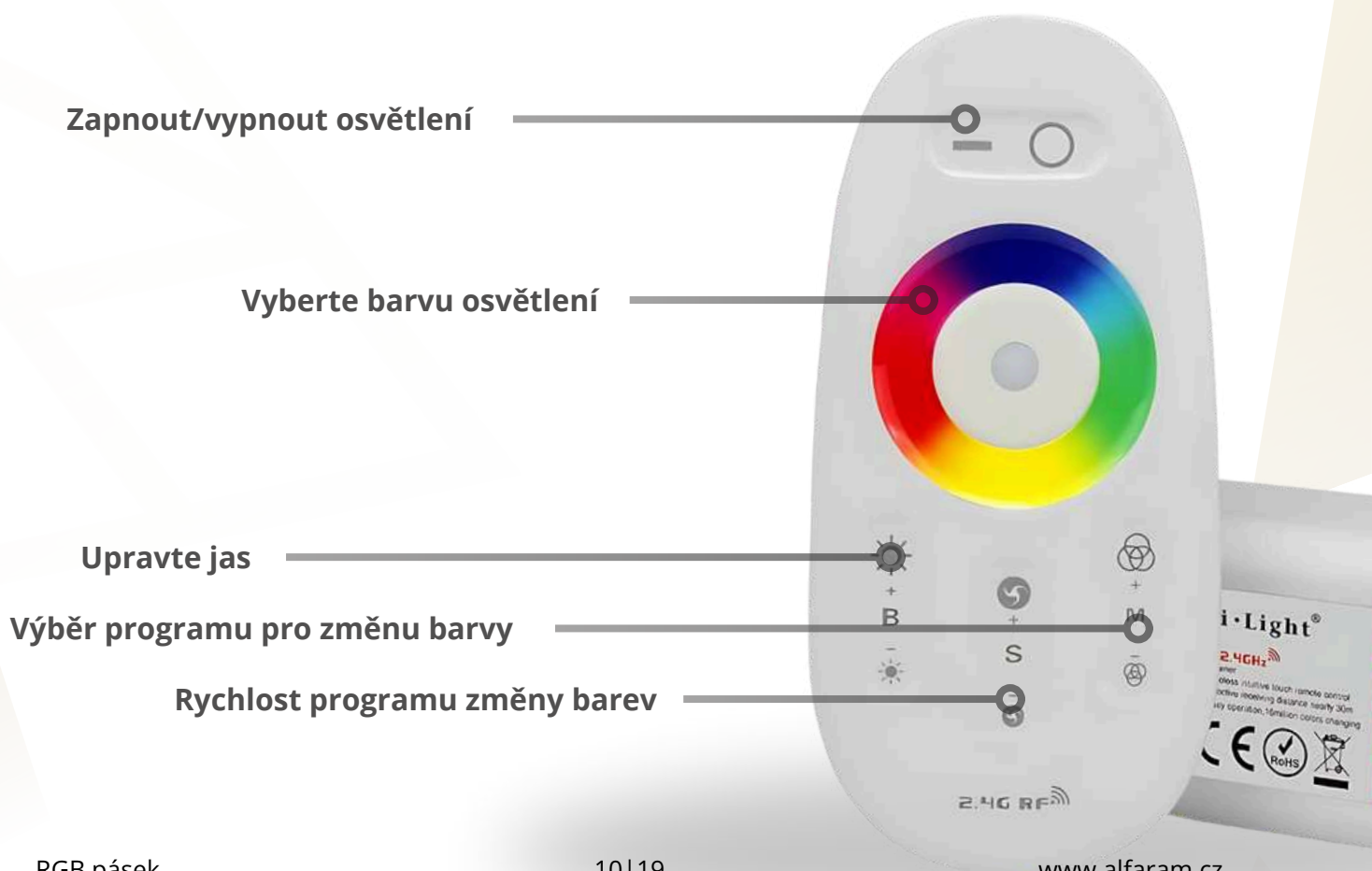
RGB pásek

RGB LED osvětlení je moderní variantou, jak zpestřit vzhled místnosti. Umožňuje vám vybrat si barvu a jas osvětlení. RGB může také měnit svou barvu v různých režimech/programech.

RGB LED pásek je napájen 12V a využívá červenou, zelenou a modrou barvu, zatímco RGBW LED pásek je napájen 24V a získává další barvu - bílá.

Dálkové ovládání RGB

Níže je zobrazen ilustrační obrázek dálkového ovládání. Dálkový ovladač je součástí pásků RGB.



Dual LED pásek s dotykovým spínačem

Zrcadla vybavené Dual LED osvětlením umožňují volbu barevné teploty osvětlení od studené přes neutrální až po teplou.

Používání spínače :

- Dotykem spínače vypnete/zapnete světlo
- Dotkněte se a podržte spínač, abyste mohli začít vybírat barvu světla.
- Dalším dotykem vyberte vhodnou barvu světla
- Znovu se dotkněte a podržte, abyste mohli začít vybírat jas.
- Dalším dotykem vyberte vhodný jas

Pozor

Přepínač si pamatuje nastavení barev a jasu a po opětovném zapnutí se vrátí k zapamatovanému nastavení.

Meteostanice

Meteostanice je doplněk k zrcadlu, který nás informuje o aktuálním datu, čase, aktuálním počasí a předpokládanou teplotě. Je to praktický doplněk, který nám poskytuje všechny aktuální informace.

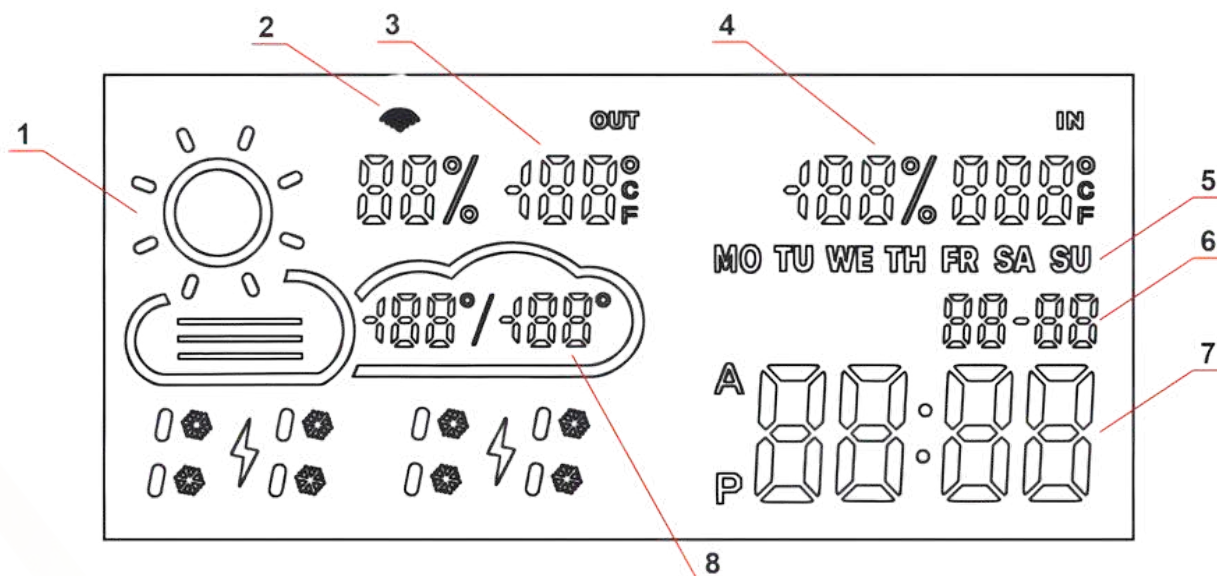
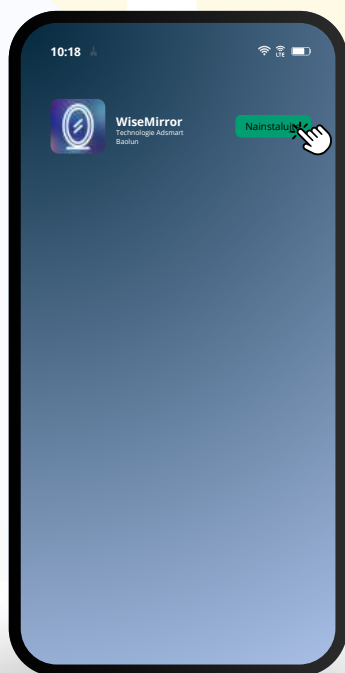


Schéma meteostanice

1. Aktuální počasí : slunečno - částečně zataženo -
- oblačno - déšť - sníh - bouře
2. Ikona Wi-Fi
3. Vlhkost a venkovní teplota
4. Vlhkost a teplota uvnitř
5. Den v týdnu
6. Datum
7. Hodiny
8. Předpověď denní teploty

Konfigurace aplikace pro meteostanice



Instalace aplikace

Nainstalujte si do telefonu aplikaci WiseMirror. Je k dispozici v Obchodě Play a Apple Store



Pozor!

Aby meteostanice správně fungovala, musíme být připojeni k domácí síti Wi-Fi



Zapnutí

Zapněte napájení meteostanice, na obrazovce by se mělo objevit slovo SCAN a blikající symbol sítě Wi-Fi.

SCAN

Nastavení v telefonu

Připojte se k síti Wi-Fi, zapněte Bluetooth a polohu



4. Nakonfigurujte aplikaci

Potvrdte potřebné souhlasy a podmínky použití aplikace.

Uživatelská smlouva a zásady ochrany osobních údajů

Souhlasím s obsahem Softwaru
Uživatelská smlouva a zásady ochrany osobních údajů

Výstup

Souhlasit

Přijměte podmínky a zásady ochrany osobních údajů
potvrďte - Agree

Chcete-li vyhledávat chytrá zařízení v okolí, zapněte v telefonu oprávnění k poloze

zrušení

Přejděte k nastavení

Povolení používání polohy
potvrďte -Go to set up

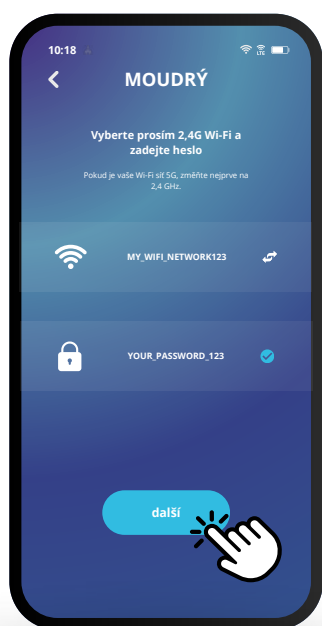
Povolit WiseMirror přístup k poloze vašeho zařízení?

POVOLEJTE POUZE PŘI POUŽÍVÁNÍ APLIKACE

ODMÍTNOT

ODMÍTNĚTE A NEPTEJTE SE ZNOVU

Nastavte sdílení polohy
Stisknutím tlačítka POVOLEJTE POUZE BĚHEM POUŽÍVÁNÍ APLIKACE



Připojte aplikaci k Wi-Fi

Aplikace pro ovládání meteorologické stanice potřebuje připojení ke stejné síti Wi-Fi jako váš telefon, vyberte vhodnou síť a zadejte heslo.

Dokončení konfigurace

Následujte další možnosti konfigurace. Aplikace dále disponuje funkcemi jako: úprava formátu času, jednotek, noční režim, zobrazení počasí na další den nebo změna místa.

Všechny možnosti tohoto typu by se měly nacházet na kartě Basic a na kartě Weather settings a Night mode.

Digitální hodiny



19:45

Nastavení času na digitálních hodinách

1. Stiskněte a podržte funkční tlačítko asi 3 sekund. Začnou blikat číslice hodin.
2. Jedním stisknutím nastavte jednu hodinu dopředu
3. Nastavte správný čas
4. Stiskněte a podržte funkční tlačítko asi 3 sekund. Začnou blikat číslice minut.
5. Jedním stisknutím nastavte jednu minutu dopředu
6. Nastavte správný čas

Vlastnosti digitálních hodin

1. Hodiny střídavě zobrazují čas a vnitřní teplotu.
2. V případě výpadku proudu mají hodiny baterie, které udržují počítání času.

Bluetooth reproduktor

1. Připojte zařízení k napájení.

Připojte napájecí zdroj k síti 230 VAC

2. Zapojení Bluetooth

Zapněte síť Bluetooth na zařízení (vysílač), kterým může být smartphone, tablet, notebook nebo počítač



3. Spárujte své zařízení

V nastavení Bluetooth vašeho zařízení se připojte k XM518-BT.

Dotykový panel s rádiem a Bluetooth

Dotykový panel s rozhraním Bluetooth umožňuje ovládat všechny funkce zrcadla z jednoho místa. Mimo jiné zobrazuje aktuální teplotu, čas, ovládá rádio, zapíná led světlo nebo vyhřívací podložku.

Funkcí tlačítek a displeje



Tlačítko pro zvýšení

Změna rádiových kanálů/hlasitosti/rádiových frekvencí/nastavení času a datum



Tlačítko se zmenší

Změna rádiových kanálů/hlasitosti/rádiových frekvencí/nastavení času a datum



Led osvětlení

Stisknutím zapnete/vypnete LED osvětlení



Topná folié

Stiskněte pro zapnutí/vypnutí topné folié. Přidržením cca 5 sekund aktivujete režim nastavení datum a času pomocí tlačítek pro změnu (šipky).



Bluetooth/rádio

Stisknutím přepnete mezi Bluetooth a rádiem.

Přidržením cca 5 sekund aktivujete automatické vyhledávání rozhlasových stanic.



Hlasitost/frekvence

Stisknutím změníte funkci „šipka“ mezi ovládáním hlasitosti a výběrem rozhlasové stanice

Pozor

Tlačítka se mohou vizuálně mírně lišit od těch uvedených v návodu. Obecný význam označení však zůstává nezměněn.

Péče o zrcadlo

Odstraňování skvrn

Pro odstranění skvrn, které vznikají při každodenním používání, by se zrcadla měla otírat pouze čistým a měkkým hadříkem a klasickým čističem na sklo (neutrální, bez abrazivních částic).

Odolné skvrny, např. mastnota, kosmetika atd., lze odstranit hadříkem v teplé vodě a dobře osušit.

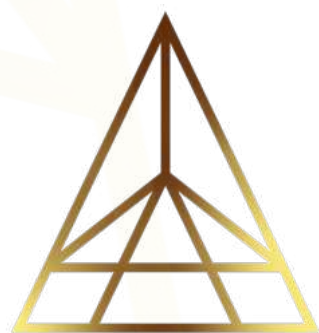
Použití chemických preparátů

Není dovoleno používat přípravky se silně kyselou nebo zásaditou reakcí, které mohou způsobit trvalé poškození povrchu skla.

Po setření by zrcadlo nemělo zůstat mokré a na okrajích by neměly být žádné kapky.

Chraňte před vlhkostí

Aby byla zajištěna trvanlivost zrcadlového povlaku, je třeba zabránit trvalému usazování vlhkosti na jeho okraji, což může poškodit podklad a následně způsobit vznik rzi.



ALFARAM



00420 608 392 525

Podívejte se také na naše další produkty na
www.alfaram.cz

zrcadla@alfaram.cz