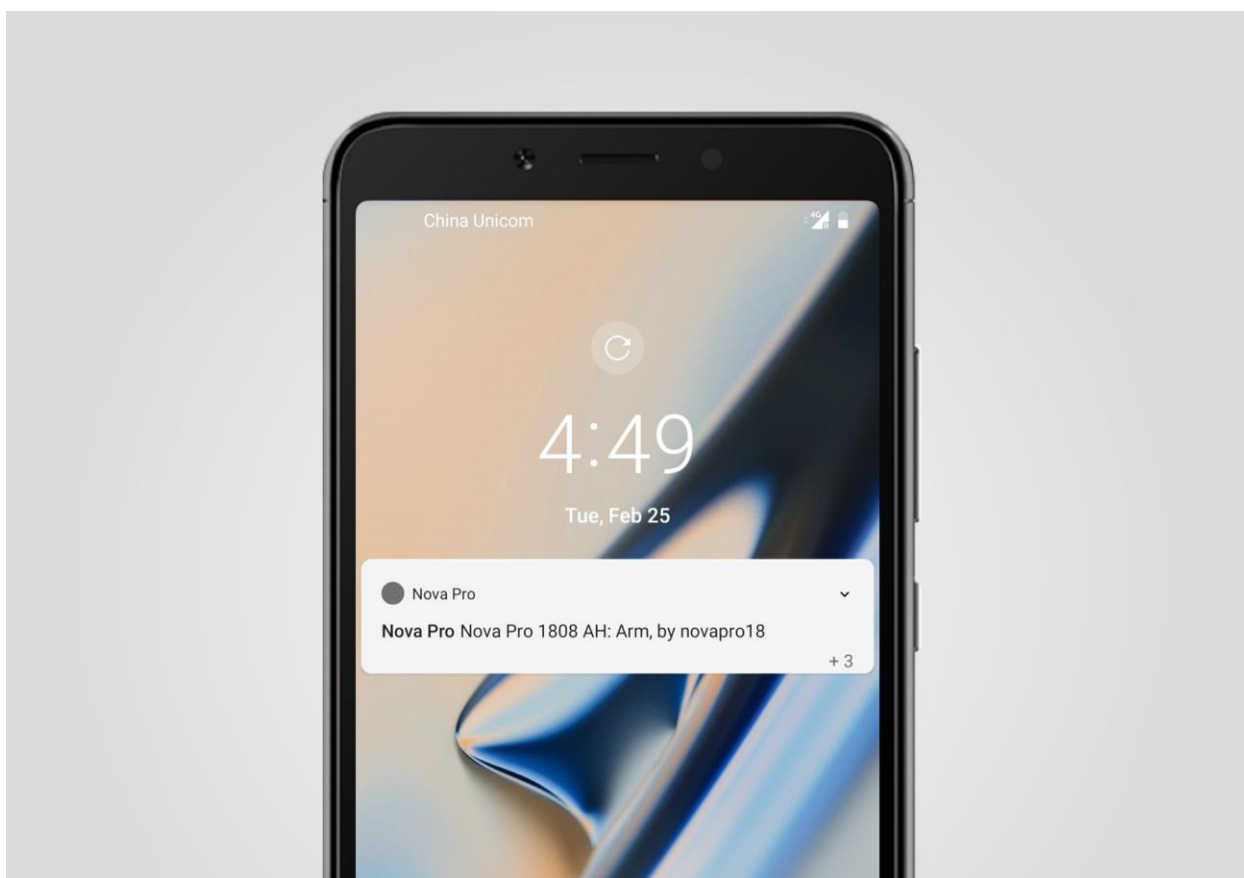


# M4

# NEWSLETTER

## Jak nastavit notifikace na systému Android



iGET Alarm M4 je bezdrátový systém alarmu, který pomáhá chránit a varovat před vniknutím do objektu, požáry a povodněmi. Zároveň umožňuje uživatelům ovládat elektrická zařízení přímo z mobilní aplikace. Systém okamžitě reaguje na hrozby a informuje vás o všech incidentech.





## iGET Alarm M4 oznámení alarmů a událostí

iGET Alarm M4 používá 3 různé typy oznámení, kterými informuje uživatele:

- **SOS** – je oznámení zobrazované při vniknutí, požáru nebo povodni.
- **Status\_message** – je oznámení zobrazované při změně stavu systému a aktivovaném/deaktivovaném režimu doma.
- **System\_Message** – je oznámení zobrazované při zjištění nízkého stavu baterie v zařízení nebo v případě odpojení síťového napájení případně obnovení síťového napájení.

iGET Alarm M4 tento systém informuje uživatele o všech typech oznámení použitím dvou metod: Zobrazením notifikace (oznámení), SMS.

### iGET Alarm M4 zobrazení notifikace, funkčnost

Aby bylo možné doručovat notifikaci o událostech do mobilních aplikací, iGET M4 používá službu Firebase Cloud Messaging (FCM) společnosti Google a naše proprietární softwarové řešení. Na některých zařízeních Android nemusí FCM fungovat správně. Aplikace iGET M4 zvyšuje spolehlivost doručování zobrazení zpráv notifikací ale zvyšuje spotřebu baterie mobilního telefonu.

### Jak nastavit notifikace aplikace iGET M4 na systému Android

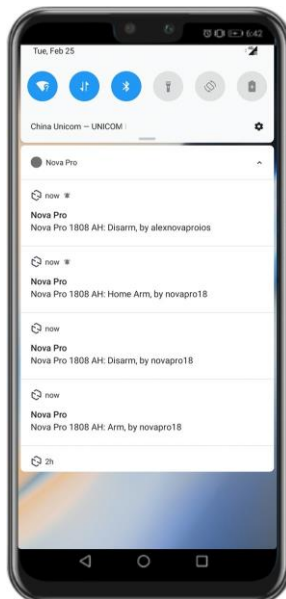
Pro spolehlivější doručování notifikací povolte funkce iGET M4 Služby – vstupte do nastavení aplikace (klepnutím na tři horizontální čárky v levém horním rohu a vyberte položku Nastavení aplikace) a aktivujte funkce **Připojení na pozadí** a **Ponechat spuštěnou Službu**.

Povolením funkce **Připojení na pozadí**, bude aplikace iGET M4 kontrolovat průběžně doručení notifikace pomocí Cloudového připojení. V případě, že se nedoručí jedna nebo více notifikací, z jakéhokoliv důvodu, do aplikace iGET M4, tak pomocí iGET M4 služby bude znovu zobrazena.

Zařízení systému Android a povolenou funkcí režimu šetření baterie (DuraSpeed, Power saving a pod.) mohou blokovat zobrazení notifikace. Povolením funkce **Ponechat spuštěné** (WhiteList, Neoptimalizovat využití baterie a pod.) zůstane aplikace v systému spuštěna pro zobrazení notifikací aplikace iGET M4.



! Po povolení této možnosti na chytrých telefonech se systémem Android verze 8.0 a vyšší se panel oznámení aplikace iGET M4 se zobrazí mezi oznámeními.



U smartphonů s Androidem 8.0 a vyšším, existují tři typy doručení oznámení iGET M4:

SOS - oznamuje alarmové hlášení,

System\_message - zobrazuje hlášení o nízkém stavu baterie, změnu oprávnění uživatele atd. A

Status\_message - zobrazuje oznámení o změně stavu a aktivovaném/deaktivovaném režimu doma.

Abyste se vyhnuli chybějícím upozorněním, musíte kanálům přiřadit vysokou prioritu.

### Postup nastavení:

1. Otevřete **Nastavení** → **Aplikace** → **Informace o aplikaci**

2. V seznamu aplikací vyberte **iGET M4** → **Nastavení oznámení**. Zobrazí se výběr ze tří typů oznámení: **sos** (alarmové hlášení) , **status\_message** a **system\_message**.

3. Pro každý typ oznámení nastavte **Prioritu oznámení** , vyberte **Nejvyšší prioritu**.

4. Uložte nastavení pomocí tlačítka **“Zpět”**.

Pokud chce , doporučujeme udělit výjмку aplikaci iGET M4 pro režim **Nerušit**, povolte možnost **Přepsat nastavení Nerušit** (může být též nazvaná **“Ignorovat režim Nerušit”**).

V jakých případech může být blokováno oznámení systémem Android

Povolení těchto možností bohužel nezaručuje doručování Oznámení, protože doručování oznámení v chytrých telefonech Android může být blokováno vestavěnými funkcemi operačního systému. Níže jsou doporučená řešení:

- V nastavení telefonu povolené Oznámení pro aplikaci;
- Povolení aplikace iGET M4 pracovat na pozadí (**Uzamknout aplikaci** proti ukončení);
- Deaktivovat **Režim šetření baterie**;
- Povolit Automatické spuštění aplikace;
- Zůstaňte připojení na účtu Google;
- Ujistěte se že, aplikace **Google Play Services** je aktuální.

