

<div><div></div></div>
42. Standardní hlášení při změně <p>Parametr definuje, o kolik se musí spotřeba změnit v procentech, aby byla hodnota spotřeby odeslána řídicí jednotce jako standardní zpráva. Ve výchozím nastavení zásuvka odesílá zprávu, jestliže se zatížení změní o 15%. Při výchozím nastavení, mohou být tyto změny v odběru odesílány max 5x za 30 sekund. Zásuvka posílá 5 zpráv během doby specifikované v parametru 43.</p> <p>Výchozí nastavení: 15 (%) <p>Možné hodnoty nastavení: 1 - 100 (%) Hodnota 100 (%) znamená, že hlášení spotřeby je vypnuto. Parametr: 1[byte]</p></p>

<div><div></div></div>
43. Frekvence posílání zpráv o spotřebě <p>Parametr definuje, jak často se budou posílat standardní zprávy o spotřebě (parametr 42). Při výchozím nastavení, jsou zprávy o změně v odběru (změna o 15%) odesílány max 5x za 30 sekund Výchozí nastavení: 30 (s) <p>Možné hodnoty nastavení: 1 - 254 (s) Hodnota 255 – zprávy budou posílány pouze periodicky (nastavení parametru 47), nebo v případě vyžádání z řídicí jednotky.</p> <p>Parametr: 1[byte]</p></p>

<div><div></div></div>
45. Zprávy o změně celkové spotřeby připojeného zařízení <p>Nová hodnota celkové hodnoty spotřeby (nasčítané doposud) bude odeslána při zadané velikosti změny. Výchozí nastavení: 10 (0,1 kWh). <p>Možné hodnoty nastavení: 1 - 254 (0,01kWh - 2,54kWh). Hodnota 255 – zprávy o celkové spotřebě NEbudou posílány Zprávy budou posílány pouze v případě vyžádání z řídicí jednotky. Parameter: 1[byte]</p></p>

<div><div></div></div>
47. Frekvence periodického posílání zpráv o spotřebě <p>Parametr definuje, jak často se budou posílat standardní zprávy o okamžitě a celkové spotřebě v případě, že nebyly odeslány na základě změň jejich hodnoty. Při výchozím nastavení, nebyla-li zaznamenána změna ve spotřebě, jsou zprávy odesílány každou hodinu. Výchozí nastavení: 3 600 (s), <p>Možné hodnoty nastavení: 1 - 65534 (s)</p> <p>Hodnota 65535 – periodické zprávy nejsou odesílány. Zprávy budou posílány pouze v případě detekce nastavené změny hodnoty odběru (parametry 40, 42, 43,45), nebo na vyžádání z řídicí jednotky. Parametr: 2[byte]</p></p>

<div><div></div></div>
49. Měření i vlastní spotřeby zásuvky <p>Parametr definuje, bude-li do spotřeby započítávána i vlastní spotřeba zásuvky. V případě že ano, je k spotřebě připojeného zařízení přičtena i i vlastní spotřeba zásuvky.</p>

<div><div></div></div>
Výchozí nastavení: 0 <p>Dostupné varianty nastavení: 0 – funkce Neaktivována (vypnuta) 1 - funkce aktivována Parametr: 1 [byte]</p>

<div><div></div></div>
Skupina vazeb/asociací č. 2 <p>Stav zařízení uvedených ve druhé skupině vazeb/asociací může být nastavován na základě spotřeby zařízení připojených k zásuvce. Například zapnutí TV může způsobit vypnutí světél v místnosti.</p> <p>Uživatel může nastavit dvě hlídané úrovně: Horní(UP) a dolní (DOWN), a pak nadefinovat odezvu na jejich překročení (parametr 52).</p>

<div><div></div></div>
50. Dolní mezní hodnota spotřeby (DOWN value) <p>Dolní mezní nastavená hodnota spotřeby, kterou bude zásuvka hlídat (viz parametr 52). Při jejím překročení se odešle zpráva.</p> <p>Výchozí nastavení: 500 (50 W) <p>Dostupné hodnoty nastavení: 1 - 25 000 (0,1W - 2 500W) POZNÁMKA: Dolní hodnota nemůže být nastavena vyšší než hodnota nastavená v parametru 51(Horní mezní hodnota).</p> <p>Parametr: 2[byte]</p></p>

<div><div></div></div>
51. Horní mezní hodnota spotřeby (UP value) <p>Horní mezní nastavená hodnota spotřeby, kterou bude zásuvka hlídat (viz parametr 52). Při jejím překročení se odešle zpráva.</p> <p>Výchozí nastavení: 300 (30 W) <p>Dostupné hodnoty nastavení: 0 - 25 000 (0,0W - 2 500W) POZNÁMKA: Horní hodnota nemůže být nastavena nižší než hodnota nastavená v parametru 50(Dolní mezní hodnota). Parameter: 2[byte]</p></p>

<div><div></div></div>
52. Činnost prováděná v případě překročení nastavených úrovní spotřeby (nastavené parametry 50 a 51) <p>Parametr určuje, jak budou ovládána zařízení z druhé skupiny asociací (vazeb) v závislosti na odběru naměřeném zásuvkou. Výchozí nastavení: 6</p> <p>Možné hodnoty nastavení:</p> <p>0 - funkce vypnuta – žádná činnost</p> <p>1 – zapni asociovaná zařízení (on), při poklesu odběru pod hodnotu nastavenou v parametru DOWN (parametr 50)</p> <p>2 - vypni asociovaná zařízení (OFF), při poklesu odběru pod hodnotu nastavenou v parametru DOWN (parametr 50)</p> <p>3 - zapni asociovaná zařízení (on), při překročení odběru nad hodnotu nastavenou v parametru UP (parametr 51)</p> <p>4 - vypni asociovaná zařízení (on), při překročení odběru nad hodnotu nastavenou v parametru UP (parametr 51)</p> <p>5 – kombinace 1 a 4, zapni asociovaná zařízení (on), při poklesu odběru pod hodnotu nastavenou v parametru DOWN (parametr 50), vypni asociovaná zařízení (on), při překročení odběru nad hodnotu nastavenou v parametru UP (parametr 51)</p> <p>6 - kombinace 2 a 3, vypni asociovaná zařízení (OFF), při poklesu odběru pod hodnotu nastavenou v parametru DOWN (parametr 50) ,zapni asociovaná zařízení (on), při překročení odběru nad hodnotu nastavenou v parametru UP (parametr 51)</p> <p>Parametr: 1[byte]</p>

<div><div></div></div>
NASTAVENÍ BAREV
60. Hodnota odběru, která když je překročena nastaví svit LED lemu na bližající fialovou barvu. <p>Tato funkce ja aktivní pouze je-li parametr 61 nastaven na hodnotu 0 nebo 1. Výchozí nastavení: 25 000 (2 500W)</p> <p>Možné hodnoty nastavení: 1 000 - 32 000 (100W - 3200W).</p> <p>Parametr: 2[byte]</p>

<div><div></div></div>
61. Barva kteou bude svítit LED lem, je-li ovládané zařízení zapnuto <p>Výchozí nastavení: 1</p> <p>Možné hodnoty nastavení: 0 – barva LED lemu se mění v předdefinovaných krocích v závislosti na aktuálním odběru</p> <p>1 - barva LED lemu se mění plynule v celém RGB rozsahu v závislosti na aktuálním odběru</p> <p>2 – Svítí bíle</p> <p>3 - Svítí červeně</p> <p>4 - Svítí zeleně</p> <p>5 - Svítí modře</p> <p>6 - Svítí žlutě</p> <p>7 – Svítí modrozeleně</p> <p>8 - Svítí fialovočerveně</p> <p>9 – Nesvítí</p> <p>Parametr: 1[byte]</p>

<div><div></div></div>
62. Barva kteou bude svítit LED lem, je-li ovládané zařízení zapnuto <p>Výchozí nastavení: 8</p> <p>Možné hodnoty nastavení: 0 - LED lemu svítí barvou, která odpovídá naposledy naměřenému odběru před tím, než byla zásuvka vypnuta</p> <p>1 - Svítí bíle</p> <p>2 - Svítí červeně</p> <p>3 - Svítí zeleně</p> <p>4 - Svítí modře,</p> <p>5 - Svítí žlutě</p> <p>6 - Svítí modrozeleně</p> <p>7 - Svítí fialovočerveně</p> <p>8 - Nesvítí</p> <p>Parametr: 1[byte]</p>

<div><div></div></div>
63. Barva kteou bude svítit LED lem, je-li přijeta polachová zpráva ze sítě Z-Wave. Výchozí nastavení: 1 <p>Možné hodnoty nastavení: 0 – Žádná zaměna barvy. LED lem svítí barvou určenou parametry 61 nebo 62</p> <p>1 – LED lem bliká červeně/modře/bíle (výchozí nastavení)</p> <p>2 - Svítí bíle</p> <p>3 - Svítí červeně</p> <p>4 - Svítí zeleně</p> <p>5 - Svítí modře</p> <p>6 - Svítí žlutě</p> <p>7 - Svítí modrozeleně</p> <p>8 - Svítí fialovočerveně</p> <p>9 - Nesvítí</p> <p>Parametr: 1[byte]</p>

<div><div></div></div>
BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE
70. Funkce výkonové pojistky <p>Toto funkce umožňuje automaticky vypnout ovládané zařízení v případě, že je překročena maximální nastavená hodnata spotřeby. Ovládané zařízení bude vypnuto i v případě že je nastavena vunkce „trvale zapnuto“ /“always on“ (viz parametr 1).</p> <p>Ovládané zařízení může být znovu ručně zapnuto tlačítkem B, nebo povelem ze sítě Z-Wave. Ve výchozím nastavení je tato funkce vypnuta.</p> <p>Výchozí nastavení: 65 535 (6 553,5W)</p> <p>Možné hodnoty nastavení: 10 - 65 535 (1W - 6 553,5W).</p> <p>Je-li nastavena hodnota vyšší než 32 000 (3 200W), funkce bezpečnostní pojistky je vypnuta.</p> <p>Parametr: 2[byte]</p>

<div><div></div></div>
11. Záruka
1. Na zřízení je poskytována záruka 24 měsíců

<div><div></div></div>
i UPOZORNĚNÍ! <p>Tato funkce není náhradou předpisového jštění elektrického okruhu! Příslušný napájecí obvod musí být vybaven odpovídajícím jštěním !</p>

<div><div></div></div>
i Toto zařízení může spolupracovat se zařízeními certifikovanými dle standardu Z-Wave, a mělo by být kompatibilní i s certifikovanými zařízeními vyráběnými jinými výrobci. Každí zařízení certifikované dle standardu Z-Wave může být začleněno do systému Fibaro.

<div><div></div></div>
FIBARGROUP

<div><div></div></div>
V případě technických dotazů kontaktujte Vašeho dodavatele.
WWW. YATUN.CZ
YATUN, s.r.o. V Olšínách 75 Praha 100 00 Česká republika tel.: +420 222 364 491