

UÅ¾iteÄ nÃ© zlomky Lua kodu pro Fibaro HC2

NatoÄ eni Å¾aluzii ovladanych modulem Fibaro FGRM-222 (Å¾aluziový modul verze 2)

fibaro:call(<device ID>, "setValue2", <nastoceni v rozmezi 0-100>)

Parametr *Controlled Device* modulu musi byt nastaven do reÅ¾imu *Venetian blind*.

Nastaveni hodnoty popisku (label) na virtualnim zaÅ izeni

local temperature = fibaro:getValue(131, "value")

fibaro:call(217, 'setProperty', 'ui.temperature.value',temperature.." C")

131: ID zaÅ izeni, ze kterÃ©ho se vyÅ ita vlastnost (promÄ nna) jmÃ©nem *value*

217: ID virtualni zaÅ izeni, do jehoÅ¾ popisku (label) jmÃ©nem *ui.temperature.value* se zapisuje hodnota promÄ nnÃ© *temperature*

ID Ä lanku: 147

Naposledy upraveny: 19 Oct, 2014

Revision: 6

Fibaro / Z-Wave -> Programovani v Lua pro HC2 -> UÅ¾iteÄ nÃ© zlomky Lua kodu pro Fibaro HC2

<http://old-kb.yatun.cz/entry/147/>