

DALlusb – instalace ovladačů DALlusb pro OS Windows 10

Pakliže máte problém s instalací modulu **DALlusb**, je zapotřebí učinit několik kroků, aby zařízení fungovalo správně. V první řadě si prosím zkontrolujte, že **DALlusb** propojujete s Vašim počítačem **USB-C kabelem**, který Vám byl dodán s zařízením, popřípadě jiným USB-C kabelem, který však splňuje požadavky nejen pro **napájení**, ale i **přenos dat.**

Nejdříve klikneme pravým tlačítkem myši na logo Windows v levém dolním rohu a vybereme z nabídky "**Správce zařízení**". Správce zařízení můžeme taktéž vyhledat ve standardním vyhledávacím poli Windows – stačí pouze vyhledat "**Správce zařízení**".



Pokud Vám zařízení nepracuje správně, měli byste ve **Správci zařízení** vidět, viz. červený rámeček.

Pokud výše zmíněné vidíte i u sebe na počítači, stačí rozkliknout klienta **Windows Update** ze standardní nabídky Windows, popřípadě vyhledat frázi "**Vyhledat aktualizace**". Po rozkliknutí by mělo zařízení **DALlusb** automaticky stáhnout klientské aktualizace, které jsou potřeba pro správné fungování.



Nyní se přesuneme opět do "Správce zařízení" – to by mělo vypadat takto:



Po rozkliknutí položky "**Porty (COM a LPT)**" se nám ukáže naše zařízení s označením portu v závorce, v našem případě *COM4*. Tento port poté zakliknete v nastavení **DALIconfig**. Tím by měl převodník **DALIusb** začít fungovat.

OALIconfig v.1.5.5.12 x64		$ \Box$ \times
File Tree Type Setting DALI Tools R	ead Mode Help	
abi [COM4]	Enable DALI, eDALI No port opened! DALI bus COM port Read All DALI Write All DALI b0: COM4	Com Err
	Read All DALI Settings DALI Converter Test of Address Duplicity Read only eDALI Multisensors Automatic Addressing Look for eDALI Controllers Reset Each Device before Write Offine New Installation Send Reset to All Devices	Test
	Automatic Addressing	Max. level
	COM port/IP address Setting ×	Min. level
	S Use DALI222 COM: COM4 (DALI222) Rescan Use DALInet IP: Rescan Al My IP: (192.168.202.1 (19 Connect Disconnect Close Artevrices: Comment Close	Off