

Obrázek	Zkrácený popis	Popis	Model	Bus Power	Size (mm)	ERP kód	POL	PPOL	Kategorie slevy	Cena Kč (bez DPH)	Price EUR (excl. VAT)
(A) Bezdrátové akční členy											
	1CH Wireless Dimming Actuator (L+N Type)	Bezdrátový akční člen stmívací, 1násobný, typ L+N, 1 kanál stmívače MOSFET max. proud 1,6 A, řízení scén a sekvencí, 4 vstupy bezpotenciálových kontaktů, napájení 85-265 VAC, 50/60 Hz, vlastní spotřeba max. 0,58 W	HDL-MPD01-RF.18		44x36x17	445021	7712	31	A	2 422	97
	1CH Wireless Relay Actuator (L+N Type)	Bezdrátový akční člen spínací, 1násobný, typ L+N, 1 kontakt relé 12 A / 240 VAC (6 A pro induktivní/kapacitní zátěž), řízení scén a sekvencí, 4 vstupy bezpotenciálových kontaktů, napájení 85-265 VAC, vlastní spotřeba max. 0,27 W	HDL-MPR01-RF.18		44x36x17	445001	7712	16	A	1 890	76
	2CH Wireless Relay Actuator (L+N Type)	Bezdrátový akční člen spínací, 2násobný, typ L+N, 2 kontakty relé 2 x 3 A / 240 VAC (2 A pro induktivní/kapacitní zátěž), řízení scén a sekvencí, 4 vstupy bezpotenciálových kontaktů, napájení 85-265 VAC, vlastní spotřeba max. 0,45 W	HDL-MPR02-RF.18		44x36x17	445011	7712	17	A	2 316	93
	1CH Wireless Curtain Actuator (L+N Type)	Bezdrátový akční člen žaluziový, 1násobný, typ L+N, 1 přepínací kontakt 5 A k ovládní reverzačního asynchronního motoru, 4 vstupy bezpotenciálových kontaktů, napájení 85-265 VAC, vlastní spotřeba max. 0,27 W	HDL-MPC01-RF.18		44x36x17	445031	7712	46	A	2 316	93
	4CH Wireless Dry Contact Module(L+N Type)	Bezdrátový akční člen binárních vstupů a výstupů, 4násobný, typ L+N, + 4 výstupy pro LED kontrolky, použití k čtení stavu dveřních nebo okeních koncových spínačů, vypínačů, kontaktů relé atd., napájení 85-265 VAC, vlastní spotřeba max. 0,44 W	HDL-MPS04-RF.18		44x36x17	442001	7712	66	A	2 050	82
	4CH Wireless Ballast Dimming Actuator (L+N Type)	Bezdrátový akční člen stmívací, 4násobný, typ L+N, 4 analogové výstupy 0-10 V pro řízení balastního stmívače zářivek, možnost nastavit oblasti, scén a sekvence. 4 vstupy bezpot. kontaktů, napájení 85-265 VAC, vlastní spotřeba max. 0,44 W	HDL-MPDA04-RF.18		44x36x17	445091	7712	32	A	2 236	89
(B) Bezdrátové ovládací prvky											
Bezdrátové ovládací prvky s displejem											
	Modern Series Wireless DLP Wall Panel	Bezdrátový ovládací prvek s displejem DLP, EU, s LCD, zabudovaný IR přijímač, čidlo teploty, 7 stránek s nastavitelnými povely: 4 stránky po 8 tlačítkách k ovládní světel nebo jiných spínačů, 1 stránka k ovládní klimatizace, 1 stránka k ovládní audia a 1 stránka ovladače topení s PID regulací, vyžaduje některý z akčních členů, např. HDL-MPWPID00LN.18	HDL-MPL8-RF.18	5mA	86*86*10	429052	7712	146	A	5 537	221
	Modern Series Wireless DLP Wall Panel with metal frame	Bezdrátový ovládací prvek s displejem DLP, EU, s kovovým rámečkem, s LCD, zabudovaný IR přijímač, čidlo teploty, 7 stránek s nastavitelnými povely: 4 stránky po 8 tlačítkách k ovládní světel nebo jiných spínačů, 1 stránka k ovládní klimatizace, 1 stránka k ovládní audia a 1 stránka ovladače topení s PID regulací, vyžaduje některý z akčních členů s "-A", např. HDL-MPWPID00LN.18-A	HDL-MPL8-RF.18-A	5mA	86*86*10	649002	7712	146	A	5 537	221
	Modern Series Wireless DLP Wall Panel with metal frame	Bezdrátový ovládací prvek s displejem DLP, US, s kovovým rámečkem, s LCD, zabudovaný IR přijímač, čidlo teploty, 7 stránek s nastavitelnými povely: 4 stránky po 8 tlačítkách k ovládní světel nebo jiných spínačů, 1 stránka k ovládní klimatizace, 1 stránka k ovládní audia a 1 stránka ovladače topení s PID regulací, vyžaduje některý z akčních členů s "-A", např. HDL-MPWPID00LN.16-A	HDL-MPL8-RF.16-A	5mA	86*116*10	649102	7712	147	A	5 723	229
Bezdrátové ovládací prvky iTouch											
	iTouch Series 2 Buttons Wireless Touch Panel	Bezdrátový ovládací prvek 2násobný iTouch, barevně nastavitelné LED podsvícení, spínání a stmívání světel, řízení scén a sekvence, vyměnitelné čelo panelu, funkce ZAP/VYP, stmívání, ovládní závěsů, volitelně IR ovladač, čidlo teploty, vyžaduje některý z akčních členů, např. HDL-MPWPID00LN.18	HDL-MPT2-RF.18	5mA	86*86*10	440432	7712	166	A	2 209	88
	iTouch Series 2 Buttons Wireless Touch Panel with metal frame	Bezdrátový ovládací prvek 2násobný iTouch, s kovovým rámečkem, barevně nastavitelné LED podsvícení, spínání a stmívání světel, řízení scén a sekvence, vyměnitelné čelo panelu, funkce ZAP/VYP, stmívání, ovládní závěsů, volitelně IR ovladač, čidlo teploty, vyžaduje některý z akčních členů, např. HDL-MPWPID00LN.18-A	HDL-MPT2-RF.18-A	5mA	86*86*10	640012	7712	166	A	2 209	88
	iTouch Series 4 Buttons Wireless Touch Panel	Bezdrátový ovládací prvek 4násobný iTouch, barevně nastavitelné LED podsvícení, spínání a stmívání světel, řízení scén a sekvence, vyměnitelné čelo panelu, funkce ZAP/VYP, stmívání, ovládní závěsů, volitelně IR ovladač, čidlo teploty, vyžaduje některý z akčních členů, např. HDL-MPWPID00LN.18	HDL-MPT4-RF.18	5mA	86*86*10	420002	7712	168	A	2 502	100
	iTouch Series 4 Buttons Wireless Touch Panel with metal frame	Bezdrátový ovládací prvek 4násobný iTouch, s kovovým rámečkem, barevně nastavitelné LED podsvícení, spínání a stmívání světel, řízení scén a sekvence, vyměnitelné čelo panelu, funkce ZAP/VYP, stmívání, ovládní závěsů, volitelně IR ovladač, čidlo teploty, vyžaduje některý z akčních členů, např. HDL-MPWPID00LN.18-A	HDL-MPT4-RF.18-A	5mA	86*86*10	640032	7712	168	A	2 502	100
	iTouch Series 2 Buttons Wireless Touch Panel with metal frame	Bezdrátový ovládací prvek 2násobný iTouch, s kovovým rámečkem, barevně nastavitelné LED podsvícení, spínání a stmívání světel, řízení scén a sekvence, vyměnitelné čelo panelu, funkce ZAP/VYP, stmívání, ovládní závěsů, volitelně IR ovladač, čidlo teploty, vyžaduje některý z akčních členů, např. HDL-MPWPID00LN.16-A	HDL-MPT2-RF.16-A	5mA	86*116*10	640082	7712	170	A	2 502	100
	iTouch Series 4 Buttons Wireless Touch Panel with metal frame	Bezdrátový ovládací prvek 4násobný iTouch, s kovovým rámečkem, barevně nastavitelné LED podsvícení, spínání a stmívání světel, řízení scén a sekvence, vyměnitelné čelo panelu, funkce ZAP/VYP, stmívání, ovládní závěsů, volitelně IR ovladač, čidlo teploty, vyžaduje některý z akčních členů, např. HDL-MPWPID00LN.16-A	HDL-MPT4-RF.16-A	5mA	86*116*10	640092	7712	171	A	2 689	108
	iTouch Series 6 Buttons Wireless Touch Panel with metal frame	Bezdrátový ovládací prvek 6násobný iTouch, barevně nastavitelné LED podsvícení, spínání a stmívání světel, řízení scén a sekvence, vyměnitelné čelo panelu, funkce ZAP/VYP, stmívání, ovládní závěsů, volitelně IR ovladač, čidlo teploty, vyžaduje některý z akčních členů, např. HDL-MPWPID00LN.16-A	HDL-MPT6-RF.16-A	5mA	86*116*10	640102	7712	172	A	2 955	118
Ovládací panel s otočným voličem											
	4 Buttons Wireless iSmart Panel	Bezdrátový ovládací prvek 4násobný s otočným voličem, EU. Může ovládat různé funkce včetně topení, .48	HDL-MPE04-RF.18	5mA	86*86*10	449092	7712	156	A	3 327	133
(C) Sběrníkové spojky s akčními členy											
	Wireless Power Interface (L+N Type)	Sběrníková spojka, typ L+N, napájení 85-265 V, 50/60 Hz, výstupní napájení pro inteligentní panely 100 mA / 5 VDC, pojistka 2 A (typ aR).	HDL-MPWPID00LN.18	/	84*84*39	446041	7712	126	A	1 304	52
	Wireless Power Interface (L+N Type)	Sběrníková spojka, typ L+N, napájení 85-265 V, 50/60 Hz, výstupní napájení pro inteligentní panely 100 mA / 5 VDC, pojistka 2 A (typ aR).	HDL-MPWPID00LN.18-A	/	84*84*39	646141	7712	126	A	1 304	52
	3CH Wireless Dimming Power Interface (L Type)	Sběrníková spojka s akčním členem stmívacím, 3násobný, typ L, 1 kanál stmívače MOSFET 1,5 A, 2 kanály triakových stmívačů s max. proudem 1,2 A, napájení 85-265 V, 50/60 Hz	HDL-MPWPID03L.18	/	84*84*39	446021	7712	127	A	2 582	103
	3CH Wireless Dimming Power Interface (L Type)	Sběrníková spojka s akčním členem stmívacím, 3násobný, typ L, 1 kanál stmívače MOSFET 1,5 A, 2 kanály triakových stmívačů s max. proudem 1,2 A, napájení 85-265 V, 50/60 Hz	HDL-MPWPID03L.18-A	/	84*84*39	646101	7712	127	A	2 582	103

Obrázek	Zkrácený popis	Popis	Model	Bus Power	Size (mm)	ERP kód	POL	PPOL	Kategorie slevy	Cena Kč (bez DPH)	Price EUR (excl. VAT)
	3CH Wireless Dimming Power Interface (L+N Type)	Sběrníková spojka s akčním členem stmívacím, 3násobný, typ L+N, 1 kanál stmívače MOSFET 1,5 A, 2 kanály triakových stmívačů s max. proudem 1,2 A, napájení 85-265 V, 50/60 Hz	HDL-MPWPID03LN.18	/	84*84*39	446031	7712	128	A	2 582	103
	3CH Wireless Dimming Power Interface (L+N Type)	Sběrníková spojka s akčním členem stmívacím, 3násobný, typ L+N, 1 kanál stmívače MOSFET 1,5 A, 2 kanály triakových stmívačů s max. proudem 1,2 A, napájení 85-265 V, 50/60 Hz	HDL-MPWPID03LN.18-A	/	84*84*39	646111	7712	128	A	2 582	103
	1CH Wireless Switch Power Interface with Temp. Sensor (L+N Type)	Sběrníková spojka s akčním členem spínacím, 1násobný, typ L+N, 1 kanál výkonového relé 16 A, napájení 85-265 V, 50/60 Hz	HDL-MPWPIR01T.18	/	84*84*39	446081	7712	129	A	1 784	71
	1CH Wireless Switch Power Interface with Temp. Sensor (L+N Type)	Sběrníková spojka s akčním členem spínacím, 1násobný, s čidlem teploty, typ L+N, 1 kanál výkonového relé 16 A, napájení 85-265 V, 50/60 Hz	HDL-MPWPIR01T.18-A	/	84*84*39	646131	7712	129	A	1 784	71
	3CH Wireless Switch Power Interface (L+N Type)	Sběrníková spojka s akčním členem spínacím, 3násobný, EU, typ L+N, 3 spínací kanály po 3 A pro odporovou zátěž, 2 A pro kapacitní zátěž, napájení 85-265 V, 50/60 Hz	HDL-MPWPIR03.18	/	84*84*39	646001	7712	130	A	2 130	85
	3CH Wireless Switch Power Interface (L+N Type)	Sběrníková spojka s akčním členem spínacím, 3násobný, typ L+N, 3 spínací kanály po 3 A pro odporovou zátěž, 2 A pro kapacitní zátěž, napájení 85-265 V, 50/60 Hz	HDL-MPWPIR03.18-A	/	84*84*39	646121	7712	130	A	2 130	85
	Wireless Power Interface (L+N Type)	Sběrníková spojka, typ L+N, napájení 85-265 V, 50/60 Hz	HDL-MPWPID00LN.16-A	/	84*114*39	446181	7712	131	A	1 411	56
	3CH Wireless Dimming Power Interface (L Type)	Sběrníková spojka s akčním členem stmívacím, 3násobný, typ L, 1 kanál stmívače MOSFET 1,5 A, 2 kanály triakových stmívačů s max. proudem 1,2 A, napájení 85-265 V, 50/60 Hz	HDL-MPWPID03L.16-A	/	84*114*39	446101	7712	132	A	2 768	111
	3CH Wireless Dimming Power Interface (L+N Type)	Sběrníková spojka s akčním členem stmívacím, 3násobný, typ L+N, 1 kanál stmívače MOSFET 1,5 A, 2 kanály triakových stmívačů s max. proudem 1,2 A, napájení 85-265 V, 50/60 Hz	HDL-MPWPID03LN.16-A	/	84*114*39	446121	7712	133	A	2 689	108
	1CH Wireless Switch Power Interface with Temp. Sensor (L+N Type)	Sběrníková spojka s akčním členem spínacím, 1násobný, s čidlem teploty, typ L+N, 1 kanál výkonového relé 16 A, napájení 85-265 V, 50/60 Hz	HDL-MPWPIR01T.16-A	/	84*114*39	646051	7712	134	A	1 863	75
	3CH Wireless Switch Power Interface (L+N Type)	Sběrníková spojka s akčním členem spínacím, 3násobný, typ L+N, 3 spínací kanály po 3 A pro odporovou zátěž, 2 A pro kapacitní zátěž, napájení 85-265 V, 50/60 Hz	DL-MPWPIR03.16-A	/	84*114*39	646081	7712	135	A	2 316	93
(D) Bezdrátové pohony stínění											
	Wireless Curtain Control Motor	Závěsový pohon s řídicím bezdrátovým modulem, připojení na sběrnici Buspro, konektor RJ11/6P6C ke komunikaci s podřízeným modulem, IP41, napájení 230 VAC, jmenovitý příkon 70 W, 112 ot/min, posuvná rychlost 16 cm/s, přesná planetová převodovka, hlučnost 40 dB.	HDL-MWM70-RF.12	/	300*70*50	424021	7712	60	A	8 226	329
	Track for Curtain Control Motor	Vodící lišta na závěsy, hliník a PVC s povrchovou úpravou, dodávka včetně doplňků jako uchycení na zeď, jezdců atd. Za příplatek oblouky s min. poloměrem 300 mm a max. úhlem oblouku 90°, za příplatek dřevěná krabice. Doplňků k motorovým pohonům HDL-MWM70. Cena za 1 metr.	HDL Curtain Track	/	/	399066399067	7712	61	A	1 810	72
(E) Bezdrátové snímače											
	Wireless Ceiling Mount Ultrasonic & PIR Sensor	Bezdrátový snímač pohybu, obsahuje ultrazvukové čidlo, čidlo PIR, světelné čidlo, čidlo teploty, 1 relový spínač 5 A, vnitřní logika k nastavení logických vazeb mezi vstupy zařízení, podpora bezpečnostního módu, napájení 230 VAC, vlastní spotřeba max. 0,8 W.	HDL-MSPU05-RF.1C	/	95*95*37	441001	7712	216	A	3 966	159
	Wireless PIR & Lux Sensor	Bezdrátový snímač pohybu a intenzity osvětlení, obsahuje senzory PIR, intenzity osvětlení a teploty, napájeno bateriemi	HDL-MSPU03-BRF.10	/	120*120*37	641031	7712	217	A	2 076	83
(F) Bezdrátové IR ovládání											
	Wireless IR Emitter	Bezdrátový IR vysílač, komunikuje protokolem HDL wireless, IR ovládací kódy je možno získat z databáze nebo načíst IR programátorem z HDL Buspro Software. Tak je možno ovládat klimatizaci, TV, AV apod.	HDL-MIR01R-RF.10	/	120*120*37	641011	7712	218	A	3 407	136
(G) Bezdrátové komunikační rozhraní											
	Wireless Mesh Gateway	Bezdrátová brána, připojení ke sběrnici Buspro, rozhraní do bezdrátové sítě Buspro Wireless k propojení metalické a bezdrátové sběrnice Buspro, obousměrná komunikace Buspro Wireless - Ethernet k propojení s PC za účelem nastavení sítě nebo k sestavení páteří sítě IP.	HDL-MCIP-RF02.10	/	107*99.5*27	422121	7712	6	A	4 792	192
	Buspro/ Wireless Gateway	Konverzní modul drátových prvků Buspro na Buspro Wireless, vstupní napětí: 85-265VAC, 50/60Hz, výstup 24VDC 100mA. Umožňuje začlenit drátové prvky Buspro do sítě Buspro Wireless. Interiérový bezbariérový komunikační dosah 30m.	HDL-MBUS/GW-RF.40	/	48*44*21	642001	7712	7	A	2 609	104
(Z) Příplatky za modifikace											
	Glass Mod	Panel: Nestandardní skleněné čelo (barva, otvor pro IR čidlo)	Glass Mod						A	404	15
	FM Mod for Glass	Panel: Zapuštěné provedení skleněné verze (vyžaduje krabici WBFM)	FM Mod for Glass						A	647	24
	Metal Mod	Panel: Kovové čelo (minimální množství 100ks)	Metal Mod						A	808	30
	FM Mod for Metal	Panel: Zapuštěné provedení kovové verze (vyžaduje krabici WBFM)	FM Mod for Metal						A	808	30
	Engraving	Panel: Gravírování (je třeba dodat grafiku)	Engraving						A	404	15
	Curved Track	Vodící lišta na závěsy: Sada s obloukem (každá sada)	Curved Track						A	808	30