

QuickSet plus

Obj. č. 907 0 532

CZ Návod k obsluze

2



Servisní dálkové ovládání QuickSet plus

Obj. č. 907 0 532



Návod k obsluze

2



**Servisní dálkové ovládání
QuickSet plus****Obsah**

1. Použití	3
2. Funkční a výkonové charakteristiky	4
3. Obsluha	5
4. Chování čidla	11
5. Aktualizace	12
6. Technická data	13
7. Prohlášení o poskytnutí záruky	14
8. Odstraňování závad	15
9. Pomocná tabulka pro nastavování ovladačem QuickSet plus	15

Rozhodli jste se pro jeden z výrobků společnosti Theben HTS. Děkujeme Vám za Vaši důvěru.

1. Použití

Přečtěte si návod k použití a seznamte se s funkcemi.

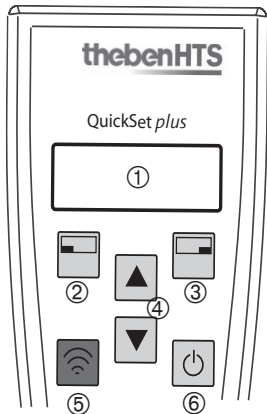
Dálkové ovládání slouží výhradně účelu použití, smluvně dojednanému mezi výrobcem a uživatelem. Jiné použití, nebo použití překračující výše uvedené, není v souladu s daným účelem. Za škody z toho vyplývající výrobce neručí.

2. Funkční a výkonové charakteristiky

- IR dálkové ovládání pro uvedení čidel přítomnosti Theben HTS do provozu
- Rychlé přizpůsobení změněným provozním podmínkám bez demontáže čidla
- Přenos jednotlivých nastavených hodnot nebo celých parametrických sad do čidla
- Ukládání a vyvolání parametrických sad

2.1 Ovládací prvky

- ① Displej
- ② Levé tlačítko výběru
- ③ Pravé tlačítko výběru
- ④ Listování nabídkami nahoru/dolů, změny nastavených hodnot
- ⑤ Odeslání dat do čidla
- ⑥ Vypínač dálkového ovládání



3. Obsluha

Během obsluhy zaměřte ovladač QuickSet plus na čidlo na stropě.

3.1 Volba typu čidla

Dálkové ovládání je nutno nastavit pro správný typ čidla.

Modellwahl
compact office
Senden | Ändern

Vyhledejte nabídku „Modellwahl“ (Volba modelu).
Aktuálně zvolený model je například „compact office“.

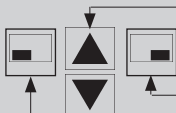


Aktuální volba modelu je vyslána do čidla.

Volba jiného modelu.

Modellwahl
comp. off. DIM
OK | Zurück

Aktuálně zvolený model bliká a lze jej pomocí tlačítek se šipkami změnit.



Nastavte tlačítky s šipkami požadovaný model.

Odstranit změny, návrat k původně nastavenému modelu.

Vyberte požadovaný model.

Čidlo signalizuje správnou volbu modelu blikáním LED kontrolky po dobu 2 s. Chybná volba modelu je indikována krátkým jednorázovým bliknutím LED kontrolky.

3.2 Přizpůsobení a odeslání nastavených hodnot

Některé nastavené hodnoty lze upravit, zatímco zbývající nastavené hodnoty čidla zůstanou nezměněny.

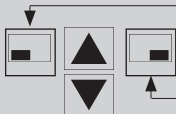
|||||||

Helligkeit 4.0

Senden | Ändern

Příklad: Vyhledejte nabídku „Helligkeit“ (Jas). Aktuálně je zde uložena hodnota 4.0.

(Senden = Vysílat | Ändern = Změnit)



Aktuální hodnota 4.0 se vyše do čidla.

Hodnota 4.0 je příliš světlá nebo příliš tmavá. Vyberte jinou hodnotu.

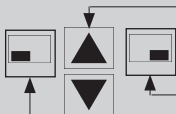
|||||||

Helligkeit 5.0

OK | Zurück

Aktuální hodnota bliká a lze změnit tlačítky se šipkami.

(Zurück = Zpět)



Požadovaná hodnota se nastaví tlačítky se šipkami.

Odstranit změny, návrat k původně nastavené hodnotě.

Vyberte novou hodnotu, hodnotu lze nyní odeslat.

3.3 Odeslání parametrické sady

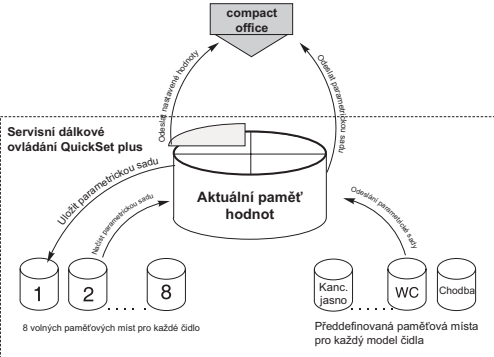
Úplná parametrická sada se všemi nastavenými hodnotami čidla je uložena v aktuální paměti hodnot dálkového ovládání.

Alle aktuellen
Werte senden
Senden

Aktuální nastavené hodnoty: Jas, doběh, zpoždění při zapnutí (závisí na čidle).

(Alle aktuellen... = Odeslat všechny aktuální hodnoty)

Aktuální hodnoty jsou odeslány do čidla.



3.4 Načtení předdefinované parametrické sady

Pro první uvedení do provozu doporučujeme použít předdefinované parametrické sady (viz str. 162–185). „Büro hell“ platí pro kanceláře s vysokými požadavky na osvětlení.

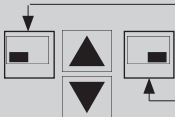
Werte laden

Büro

OK | Ändern

Mají se načíst uložená nastavení.

(*Werte laden Büro = Načíst hodnoty Büro*)



Načtou se nastavení „Büro“ předprogramovaná při výrobě.

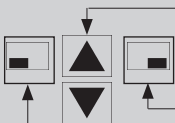
Mají se načíst jiná uložená nastavení.

Werte laden

Büro hell

OK | Zurück

Aktuální nastavení bliká a lze je směnit tlačítky se šipkami.



Požadovaná parametrická sada se vybere tlačítky se šipkami.

Zrušit změny, návrat k původně nastaveným hodnotám.

Načíst nová nastavení, nastavené hodnoty pro „Büro hell“ lze nyní odeslat.

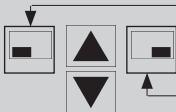
3.5 Uložení parametrické sady do paměti

Aktuální hodnoty lze uložit jako parametrickou sadu do paměti dálkového ovládání. Pro každý model je k dispozici po 8 volných paměťových pozicích.

Werte speichern
Raum 1
OK ; Ändern

Aktuální nastavení se mají trvale uložit do paměti ovladače QuickSet plus.

(Werte speichern Raum 1 = Uložit hodnoty Raum 1/Místnost 1)

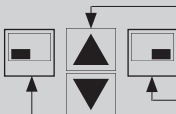


Nastavení budou uložena pod položkou „Raum 1“.

Uložení aktuálních nastavení pod jiným názvem.

Werte speichern
Raum 2
OK ; Zurück

Aktuální pozice v paměti bliká a lze změnit tlačítky se šípkami.



Požadovaná pozice v paměti se nastaví tlačítky se šípkami.

Zrušit změny, návrat k původně nastavené pozici v paměti.

Nastavení budou uložena pod položkou „Raum 2“.

3.6 Volitelné možnosti

Reset

Čidlo se znovu spustí. Nastavené hodnoty zůstanou zachovány.

Test ein/aus (Test zapnout/vypnout)

Čidlo přítomnosti se přepne do režimu testování. Pro ukončení režimu testování znovu odešlete příkaz „Test ein/aus“. Čidlo provede reset. Po 10 min testovací režim automaticky skončí. Podrobné informace jsou uvedeny v návodu k obsluze čidla přítomnosti.

Licht schalten (Spínání osvětlení)

Výstupní kontakt osvětlení lze zapínat a vypínat.

Displaylicht (Osvětlení displeje)

Pro lepší čitelnost je možno zapnout podsvícení displeje. Pozor: Životnost baterie se tím zkracuje!

Sprachwahl (Volba jazyka)

Zvolit lze jeden z následujících jazyků: němčina, francouzština, angličtina, španělština, italština, nizozemština, švédština, norština, finština a dánština.

Version (Verze)

Zobrazení verze softwaru ovladače QuickSet plus. Verze softwaru se také na 2 s zobrazí po zapnutí přístroje.

4. Chování čidla

Podrobné informace jsou uvedeny v návodu k obsluze čidla přítomnosti.

4.1 Příjem hodnoty/příkazu

Příjem platné hodnoty nebo příkazu je čidlem potvrzeno blikáním kontrolky LED po dobu 2 s.

4.2 Příjem nových nastavených hodnot

- Kontakt „Osvětlení“ reaguje na jas okamžitě (pro ověření světelné citlivosti sepnutí)
- Při nedostatečném jasu se světlo zapne (LED svítí), při dostatečném jasu světlo zhasne (LED nesvítí)
- Světlo se spíná plně automaticky (žádný poloautomat)

4.3 Lokální nastavení potenciometru



Se změnou nastavení potenciometru na čidlu přítomnosti budou převzata všechna nastavení potenciometru. Všechny hodnoty naprogramované ovladačem QuickSet plus se zruší!

4.4 Výpadek napájení

Všechny aktuálně nastavené hodnoty zůstanou zachovány bez ohledu na to, zda byly nastaveny dálkovým ovládáním nebo lokálně na zařízení.

4.5 Zvláštní případ: Čidlo přítomnosti KNX

Čidla přítomnosti KNX mohou být parametrizována výhradně prostřednictvím ETS (Engineering Tool Software). Pro čidla přítomnosti KNX má dálkové ovládání QuickSet plus následující funkce:

- Test, Reset
- Nastavení programového režimu. Kontrolka LED na čelní straně indikuje, když je čidlo v programovém režimu.
- Pomocný nástroj pro zjištění hodnoty světelné citlivosti; parametrizace se provádí prostřednictvím softwaru ETS pro uvedení KNX do provozu. Respektujte přitom návod k obsluze čidla přítomnosti.
- Dotaz čidlu, zda se jedná o zařízení Master. Master na dotaz odpovídá blikáním kontrolky LED.
- Dotaz čidlu, zda se jedná o zařízení Slave. Slave na dotaz odpovídá blikáním kontrolky LED.

5. Aktualizace

Pro tento účel kontaktujte společnost Theben HTS, respektive příslušné zastoupení Theben HTS.

6. Technická data

Servisní dálkové ovládání	QuickSet plus
Napájení Baterie	9 V 1× Typ PP3 / 6F22
Přenosové médium	Infračervené
Dosah	cca 4 m (compact) cca 4 m (PräsenzLight) cca 8 m (ECO-IR)
Úhel vyzařování	± 15°
Rozměry	140×62×30 mm
Teplotní rozsah	0–50 °C
Barva	Černá
Objednací číslo	907 0 532

6.1 Kompatibilita (softwarová verze 3.04)

QuickSet plus lze použít pro následující čidla přítomnosti Theben HTS:

- PräsenzLight 180
- PräsenzLight 360
- compact office
- compact office DIM
- compact office 24V
- compact office 24V Lux
- compact office EIB
- compact passage
- compact passage 24V
- compact passage KNX
- compact passimo
- compact passimo KNX
- ECO-IR 360C NT
- ECO-IR DUAL-C NT

7. Prohlášení o poskytnutí záruky

Čidla přítomnosti Theben HTS jsou vyráběna s maximální pečlivostí, s použitím nejmodernějších technologií a jejich kvalita je ověřována. Při použití v souladu s daným účelem proto čidla Theben HTS zaručují bezporuchovou funkci. Pokud by však přesto došlo k závadě, poskytuje společnost Theben HTS v rámci obecných obchodních podmínek na čidla záruku:

Nezapomeňte přitom zejména na to,

- že záruční doba činí 24 měsíců od data výroby.
- že záruka zaniká, pokud Vy nebo třetí osoba provedete na zařízení změny nebo opravy.

Zavazujeme se, že všechny díly předmětu dodávky, které jsou prokazatelně poškozené nebo nepoužitelné v důsledku materiálových vad, chybné konstrukce nebo vadného provedení, v co nejkratší době opravíme nebo vyměníme.

Zasílání

V případě záruky odešlete zařízení s dodacím listem a stručným popisem závady příslušnému odbornému prodejci.

Práva průmyslového vlastnictví

Koncepce, jakož i hardware a software těchto zařízení jsou chráněny autorskými právy.

8. Odstraňování závad

Porucha	Příčina
Dálkové ovládání nelze zapnout, resp. displej při vysílání zhasne	Vložte novou baterii
Kontrolka LED na čidlu nereaguje na vysílání	Při vysílání zaměřte dálkové ovládání přesněji na čidlo; vzdálenost k čidlu je příliš velká; zkontrolujte volbu modelu na dálkovém ovládání; čidlo není určeno k dálkovému ovládání
Podsvícení se automaticky deaktivuje.	Vložte novou baterii. Upozornění: Při používání podsvícení mějte v zásobě náhradní baterii!

9. Pomocná tabulka pro nastavování ovladačem QuickSet plus





Použitá nastavení si poznamenejte do pomocné tabulky na následujících stranách.

CE prohlášení o shodě





Výrobek splňuje požadavky EMV směrnice 2004/108/EG.





Technické měny a tiskové chyby vyhrazeny.

Typ čidla	<input type="checkbox"/> compact office <input type="checkbox"/> compact office 24V <input type="checkbox"/> ECO-IR 360C NT	
Objekt		
Uvedení do provozu		
Hodnoty	A  LUX 	B  
Büro (kancelář)	4.0	15 min
Büro hell (Jasná kancelář)	5.0	15 min
Büro dunkel (Temná kancelář)	3.0	15 min
Korridor (Chodba)	3.0	10 min
WC	on	10 min
Předdefinované		
	15 min	0 s
	15 min	0 s
	15 min	0 s
	10 min	0 s
	10 min	1 min




Hodnota	LUX	t_{off}	t_{off}	t_{off}	t_{on}															
Raum 1 (mistnost 1)																				
Raum 2 (mistnost 2)																				
Raum 3 (mistnost 3)																				
Raum 4 (mistnost 4)																				
Raum 5 (mistnost 5)																				
Raum 6 (mistnost 6)																				
Raum 7 (mistnost 7)																				
Raum 8 (mistnost 8)																				
Uživatel																				


Typ čidla	<input type="checkbox"/> compact passage <input type="checkbox"/> compact passage 24V <input type="checkbox"/> compact passimo				
Objekt					
Uvedení do provozu					
Hodnoty	A  LUX \overline{t} 	B  \overline{t}  on			
Korridor (Chodba)	3.0	10 min	10 min	0 s	
	Korridor hell (Světlá chodba)	4.0	10 min	10 min	0 s
		Korridor dunkel (Temná chodba)	2.0	10 min	10 min
Předdefinované					

Hodnota	LUX	t_{off}	t_{off}	t_{on}		
Raum 1 (mistnost 1)						
Raum 2 (mistnost 2)						
Raum 3 (mistnost 3)						
Raum 4 (mistnost 4)						
Raum 5 (mistnost 5)						
Raum 6 (mistnost 6)						
Raum 7 (mistnost 7)						
Raum 8 (mistnost 8)						
Uživatel						



Typ čidla	<input type="checkbox"/> PresenceLight 180 <input type="checkbox"/> Presenceight 360		
Objekt			
Uvedení do provozu			
Hodnoty	<p style="text-align: center;">  A LUX  t_{off} </p>		
Předdefinované	Standardraum (Standardní místnost)	4.0	15 min
	Korridor (Chodba)	3.0	10 min
	WC	ON	10 min
	Nasszone (Vlhká zóna)	3.0	15 min

Hodnoty	LUX	t _{off}
Raum 1 (mistnost 1)		
Raum 2 (mistnost 2)		
Raum 3 (mistnost 3)		
Raum 4 (mistnost 4)		
Raum 5 (mistnost 5)		
Raum 6 (mistnost 6)		
Raum 7 (mistnost 7)		
Raum 8 (mistnost 8)		
Uživatel		



Typ čidla	<input type="checkbox"/> compact office DIM	
Objekt		
Uvedení do provozu		
Hodnoty	<p style="text-align: center;">  A </p> <p style="text-align: center;">  t_{off} </p> <p style="text-align: center;"> LUX  </p>	
Předefinované		
Büro (Kancelář)	4.0	15 min
Büro hell (Jasná kancelář)	5.0	15 min
Büro dunkel (Temná kancelář)	3.0	0 s
Korridor (Chodba)	3.0	10 min
		0 s
		15 min
		0 s
		10 min
		0 s

Hodnoty	LUX	t_{off}	
Raum 1 (místnost 1)			
Raum 2 (místnost 2)			
Raum 3 (místnost 3)			
Raum 4 (místnost 4)			
Raum 5 (místnost 5)			
Raum 6 (místnost 6)			
Raum 7 (místnost 7)			
Raum 8 (místnost 8)			

Uživatel

Typ čidla	☐ compact office 24V Lux		
Objekt			
Uvedení do provozu			
Hodnoty	<p style="text-align: center;">  A LUX </p>	<p style="text-align: center;">  t_{off} </p>	
Předefinované	Büro (Kancelář)	4.0	15 min
	Büro hell (Jasná kancelář)	5.0	15 min
	Büro dunkel (Temná kancelář)	3.0	15 min
	Korridor (Chodba)	3.0	10 min

Hodnoty	LUX	t_{off}
Raum 1 (mistnost 1)		
Raum 2 (mistnost 2)		
Raum 3 (mistnost 3)		
Raum 4 (mistnost 4)		
Raum 5 (mistnost 5)		
Raum 6 (mistnost 6)		
Raum 7 (mistnost 7)		
Raum 8 (mistnost 8)		
Uživatel		

Typ čidla	<input type="checkbox"/> ECO-IR DUAL-C NT			
Objekt				
Uvedení do provozu				
Hodnoty	A  LUX A	B  LUX B		
Předdefinované	Büro (Kancelář)	4.0	15 min	4.0
	Büro hell (Jasná kancelář)	5.0	15 min	5.0
	Büro dunkel (Temná kancelář)	3.0	15 min	3.0

Hodnoty	LUX A		LUX B	
	t _{off}			
Raum 1 (mistnost 1)				
Raum 2 (mistnost 2)				
Raum 3 (mistnost 3)				
Raum 4 (mistnost 4)				
Raum 5 (mistnost 5)				
Raum 6 (mistnost 6)				
Raum 7 (mistnost 7)				
Raum 8 (mistnost 8)				

Uživatel



Elektro-System-Technik s.r.o.

Výhradní dodavatel značky Theben do ČR

Pod Pekárnami 338/12, CZ – 190 00 Praha 9-Vysočany

T: +420 266 090 711, F: +420 266 090 717

E: obchod@est-praha.cz, www.est-praha.cz

EST Elektro-System-Technik, s.r.o.

Výhradní dodavatel značky Theben do SR

Mnešická 11, SK – 915 01 Nové Mesto nad Váhom

T: +421 327 740 810, F: +421 327 740 821

E: info@est-slovensko.sk, www.est-slovensko.sk