

Bežični daljinski upravljač



CZ-RWSU2

Za 4-smjernu 90x90 kasetu.



CZ-RWSL2

Za 2-smjernu kasetu.



CZ-RWSK2

Za zidnu ugradnju i 4-smjernu 60x60 kasetu (s pločom CZ-KP3A).



CZ-RWST2

Za 1-smjernu kasetu.



CZ-RWST3

Za stropnu ugradnju.



CZ-RWSK2 + CZ-RWSC3

Kombinacija za sve unutarnje jedinice.

- Jednostavna ugradnja za 4-smjernu kasetu jednostavnom zamjenom kutnog dijela
- 24-satna funkcija brojača vremena
- Daljinsko upravljanje moguće je pomoću glavnog i sporednog daljinskog upravljača (za jednu unutarnju jedinicu moguće je postaviti najviše 2 daljinska upravljača (glavni i sporednji))
- Kad se koristi CZ-RWSC3, bežično upravljanje postaje moguće za sve unutarnje jedinice (1: Kad je u drugoj prostoriji postavljen odvojeni prijemnik, moguće je upravljanje i iz te prostorije. 2: Automatski rad uporabom gumba za rad u hitnom slučaju moguće je čak i nakon gubitka daljinskog upravljača ili ako su mu baterije istrošene.)
- Rad zasebnih ventilatora obnavljanja energije (Nakon ugradnje komercijalnih ventilatora za prozračivanje ili ventilatora izmjene topline, njihovim radom moguće je upravljati s ovog daljinskog upravljača (međuovisan rad s unutarnjom jedinicom ili neovisna ventilacija UKLJ./ISKLJ.).)

Jednostavni daljinski upravljač (CZ-RE2C2)



Daljinski upravljač s jednostavnim funkcijama i osnovnim radnjama

- Odgovara za otvorene prostore ili hotele gdje nisu potrebna fina podešavanja.
- Moguće je UKLJ./ISKLJ., uključivanje načina rada, postavka temperature, izmjena brzine strujanja zraka, postavka smjera strujanja zraka, prikaz alarma i samodijagnostika daljinskog upravljača.
- Skupno grupno upravljanje s do 8 unutarnjih jedinica.
- Moguće je daljinsko upravljanje s glavnog daljinskog upravljača i

sporednih upravljača s jednostavnog ili ožičenog daljinskog upravljača (do dvije jedinice).

Dimenzije (V x Š x D): 120 x 70 x 16 cm

Daljinski senzor (CZ-CSRC2)



- Ovaj daljinski senzor moguće je povezati s bilo kojom unutarnjom jedinicom. Koristite ga za otkrivanje temperature u prostoriji ako se ne koristi senzor daljinskog upravljača ili senzor kućišta. (Moguće je povezivanje sa sustavom bez daljinskog upravljača).
- Za zajedničku uporabu sa sklopkom daljinskog upravljanja, koristite sklopak daljinskog upravljanja kao glavni daljinski upravljač.
- Skupno grupno upravljanje s do 8 unutarnjih jedinica.

Daljinski senzor (CZ-CSRC3) (Dostupno u srpnju 2015.)



- Novi izgled temeljen na pojednostavljenom kućištu za daljinsko upravljanje



Sustav rada	Pojedinačni upravljački sustavi						
Zahtjevi	Upravljanje za hotelske primjene (za VRF)		Ožičeni daljinski upravljač	NOVO		Bežični daljinski upravljač Brz i jednostavan rad	
Vanjski izgled							
Vrsta, naziv modela	Pametni upravljač	Redovni rad	Redovni rad	Dizajn ožičenog daljinskog upravljača	Bežični daljinski upravljač	Jednostavan daljinski upravljač	
	PAW-RE2C3-WH PAW-RE2C3-GR PAW-RE2C3-MOD-WH PAW-RE2C3-MOD-GR PAW-RE2C3-LON-WH PAW-RE2C3-LON-GR	Samostojeca bijela Samostojeca siva Modbus bijeli Modbus sivi LonWorks bijeli LonWorks siva	CZ-RTC2 (U lipnju će biti zamijenjen sa CZ-RTC4)	CZ-RTC4 ECONAVI	CZ-RTC3 (U listopadu će biti zamijenjen sa CZ-RTCS) ECONAVI	CZ-RWSU2 // CZ-RWSY2 // CZ-RWSL2 // CZ-RWSC3 // CZ-RWST2 // CZ-RWST3 // CZ-RWSK2	CZ-RE2C2
Econavi upravljanje	—	—	✓	✓	—	—	
Nadzor potrošnje energije	—		✓ ²	✓ ²	—	—	
Ugrađeni termostat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Unutarnje/vanjske jedinice kojima je moguće upravljati	1 unutarnja jedinica	1 grupa, 8 jedinica	1 grupa, 8 jedinica	1 grupa, 8 jedinica	1 grupa, 8 jedinica	1 grupa, 8 jedinica	
Ograničenje uporabe	—	• Moguće je povezati do 2 upravljača po grupi	• Moguće je povezati do 2 upravljača po grupi	• Moguće je povezati do 2 upravljača po grupi	• Moguće je povezati do 2 upravljača po grupi	• CZ-RE2C2: Moguće je povezati do 2 upravljača po grupi	
Funkcija UKLJ./ISKLJ.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Postavka načina rada	AUTOMATSKI	✓	✓	✓	✓	✓	
Postavka brzine ventilatora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Postavka temperature	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Smjer protoka zraka	—	✓	✓	✓	✓ ¹	✓ ¹	
Dozvola/zabrana uključivanja	✓	—	—	—	—	—	
Tjedni program	—	✓	✓	✓	—	—	

1. Postavka nije moguća kad postoji daljinski upravljač (korištenje daljinskog upravljača za postavku). 2) Samo za PACi Elite osim vrste 50. * Moguće su promjene specifikacija bez prethodne obavijesti.



Sustavi upravljanja za PACi, ECOi i ECO G

Široka paleta mogućnosti upravljanja zadovoljava zahtjeve u različitim primjenama.

Rad brojača vremena	Centralizirani upravljački sustavi				
Dnevni i tjedni program	Rad s različitim funkcijama iz centralne stanice	NOVO	Samo UKLJ./ISKLJ. rada iz centralne stanice	Jednostavniji omjer distribucije opterećenja (LDR) za svakog korisnika	BMS sustav. Za osobno računalo
					P-AIMS. Osnovni softver
Brojač vremena za zakazivanje	Upravljač sustava	Novi upravljač sustava s brojačem vremena za zakazivanje	Upravljač za uključivanje/isključivanje	Pametni upravljač (ploča s dodirnim zaslonom)	CZ-CSWC2
CZ-ESWC2	CZ-64ESMC2	CZ-64ESMC3 (Dostupno u prosincu 2015. Privremenim podacima)	CZ-ANC2	CZ-256ESMC2 (CZ-CFUNC2)	Dodatni softver
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	CZ-CSWA2 za distribuciju opterećenja. CZ-CSWWC2 za internetsku aplikaciju. CZ-CSWG2 za prikaz izgleda objekta. CZ-CSWBC2 sučelje za BAC mrežni softver.
—	—	—	—	—	*Potrebno je računalo (zasebno nabavljeno)
64 grupa, maks. 64 jedinice	64 grupa, maks. 64 jedinice	64 grupa, maks. 64 jedinice	16 grupa, maks. 64 jedinice	64 jedinice x 4 sustava, maks. 256 jedinica	Sustavi internetskih sučelja
<ul style="list-style-type: none"> Potrebno je napajanje s upravljača sustava Kad nema kontrolera sustava, povezivanje je moguće na T10 terminal unutarnje jedinice 	<ul style="list-style-type: none"> -Na jedan sustav moguće je povezati do 10 upravljača Moguće je povezivanje glavne i sporedne jedinice (1 glavna jed. + 1 sporedna jed.) Moguća je uporaba bez daljinskog upravljača 	<ul style="list-style-type: none"> -Na jedan sustav moguće je povezati do 10 upravljača Moguće je povezivanje glavne i sporedne jedinice (1 glavna jed. + 4 sporedne jedinice) Nemoguća je uporaba bez daljinskog upravljača 	<ul style="list-style-type: none"> • Za tri ili više sustava potrebno je ugraditi komunikacijski prilagodnik (CZ-CFUNC2). 		CZ-CWEB2 *Potrebno je računalo (zasebno nabavljeno)
—	✓	✓	✓	✓	
—	✓	✓	—	✓	
—	✓	✓	—	✓	
—	✓	✓	—	✓	
—	✓ ¹	✓ ¹	—	✓ ¹	
—	✓	✓	✓	✓	
✓	—	✓	—	✓	