

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-KPY3A).



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 sporedni))
- 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 moguć 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 UKL./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 UKL./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 sklopom daljinskog upravljanja, koristite sklopku 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

NOVO














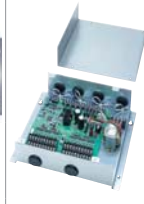



Sustav rada	Pojedinačni upravljački sustavi						
Zahtjevi	Upravljanje za hotelske primjene (za VRF)		Ožičeni daljinski upravljač		Bežični daljinski upravljač	Brz i jednostavan rad	
Vanjski izgled							
Vrsta, naziv modela	Pametni upravljač		Redovni rad	Redovni rad	Dizajn ožičenog daljinskog upravljača	Bežični daljinski upravljač	Jednostavan daljinski upravljač
	PAW-REZC3-WH PAW-REZC3-GR PAW-REZC3-MOD-WH PAW-REZC3-MOD-GR PAW-REZC3-LON-WH PAW-REZC3-LON-GR	Samostojeća bijela Samostojeća 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-REZC2
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-REZC2: 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					BMS sustav. Za osobno računalo	Povezivanje s upravljačem treće strane
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			
							
Brojač vremena za zakazivanje	Upravljač sustava	Novi upravljač sustava s brojačem vremena za zakazivanje	Upravljač za uključivanje/sključivanje	Pametni upravljač (ploča s dodirnim zaslonom)			
CZ-ESWC2	CZ-64ESMC2	CZ-64ESMC3 (Dostupno u prosincu 2015. Privremeni podaci)	CZ-ANC2	CZ-256ESMC2 (CZ-CFUNC2)			
—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—			
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			
<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. + 1 sporedna jed.) • Moguća je uporaba bez daljinskog upravljača 	<ul style="list-style-type: none"> • Na jedan sustav moguće je povezati do 8 upravljača (4 glavne jedinice + 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). 	<p>P-AIMS. Osnovni softver</p>  <p>CZ-CSWAC2</p> <p>Dodatni softver</p>  <p>CZ-CSWAC2 za distribuciju opterećenja. CZ-CSWWC2 za internetsku aplikaciju. CZ-CSWGC2 za prikaz izgleda objekta. CZ-CSWBC2 sučelje za BAC mrežni softver. *Potrebno je računalo (zasebno nabavljeno)</p> <p>Sustavi internetskih sučelja</p> <p>CZ-CWEBC2 *Potrebno je računalo (zasebno nabavljeno)</p> 	<p>Seri-Para U/I jedinica za vanjsku jedinicu</p> <p>CZ-CAPDC2</p>  <p>Lokalni prilagodnik za upravljanje UKLJ./ISKLJ.</p> <p>CZ-CAPC2</p>  <p>U/I jedinica MINI Seri-Para</p> <p>CZ-CAPBC2</p>  <p>Komunikacijski prilagodnik</p> <p>CZ-CFUNC2</p> 	
—	✓	✓	✓	✓			
—	✓	✓	—	✓			
—	✓	✓	—	✓			
—	✓	✓	—	✓			
—	✓ ¹	✓ ¹	—	✓ ¹			
—	✓	✓	✓	✓			
✓	—	✓	—	✓			