

1. PRODUKTBESKRIVELSE, ANVENDELSESOMRÅDE

RTR-E 3524 er en bimetall termostat med utvendig regulering. Termostaten har termisk tilbakekopling og høy presisjon. Termostaten kan monteres direkte på vegg, over veggboкс med vertikale festhull eller med monteringsadapter ARA 1E (medfølger) som tillater et større antall monteringsalternativer. Ved å benytte DIN-adapter (ekstraustyr) kan termostaten monteres på C-skinne. Termostaten har lett forståelig tilkopling med kretssjema og tilkoplingsanvisning på insiden av frontdekslet. Termostaten er produsert i plast med farge Polarhvit RAL 9010.

Anvendte materialer er langtidss stabile under normale driftsforhold i innendørs miljø opptil IP 30. Normalt plassering på vegg, 1,50 m over gulv. Termostaten plasseres luftig slik at den ikke påvirkes av trekk, varmekilder, direkte solstråling, etc. Må monteres riktig vei.

2. TEKNISKE DATA

Temperaturområde:	5...30°C
Kontakt:	1 enkel kontakt - normalt lukket - tåler 10mA til 16 A (4 A ved induktiv last), DC 100W
Rated voltage:	230 V AC 50/60Hz
Nattsinking:	Styres over egen terminal fra ekstern klokke - regulerer ned ca. 5°K
Hysterese:	Ca. 5°K (forhindrer prelling)
IP-grad:	IP 30
Dimensjoner:	75 x 75 x 27,5 mm (DxDxH)

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Produktene monteres normalt mot vegg. Produktene blir normalt utsatt for støv og skitt uten at dette har betydning for fysiske eller elektriske egenskaper. Driftsrutiner for renhold er ikke påkrevd. Ved renhold tørker man av produktene med fuktig klut uten bruk av såpe eller kjemikalier.

Ettersyn/kontroll

Strømmen frakoples før produktets frontdeksel avmonteres. Man skal også påse at det ikke forekommer skader på kabler eller ledningsisolasjon. Defekte / skadede produkter skal skiftes ut.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Defekte/skadede produkter må byttes umiddelbart når dette oppdages.

Fuktbestandighet

Produktene tilfredsstiller kravene til tetthet mot støv og vann innen beskrevet bruksområde.

4. MILJØPÅVIRKNING

Miljømerking

Alle produktene er godkjent i henhold til RoHS-direktivet. Produktene skal disponeres i henhold til materialenes beskaffenhet (PVC, halogenfrie materialer, gummi, etc.).

Kommentarer vedr. miljøpåvirkning

Under normal drift påvirker ikke produktene miljøet negativt. Elektromagnetisk utstråling og følsomhet for elektromagnetisk påvirkning er henhold til gjeldende spesifikasjoner

5. HMS-REFERANSER

Verneutstyr ved installasjon er ikke påkrevd. Arbeid i stige må sikres.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

I henhold til lokale forskrifter for brann i elektriske installasjoner.

6. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Elektronikk
 Avfallshåndtering: Avtale med RENAS AS.
 Opprinnelse - Næring: Elektroinstallasjon
 Kode for avfallsbehandling: 1602 | xxxx | xxxx | _ _ _ _ (De siste sifrene er knyttet til kommunen som håndterer avfallet.)

Øvrige opplysninger

Kan gjenbrukes, men det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent / importør: EBERLE Controls GmbH, Tyskland / EFA Elektro AS 1410 Kolbotn
Organisasjonsnr.: EFA Elektro AS NO 911 275 597 mva
Postadresse: Postboks 593
Postnr. og poststed: 1411 Kolbotn
Telefon: 66 81 24 00
E-post: bjorn.berentsen@efa.no
Internettadresse: www.efa.no

8. RESSURSENTNYTTELSE OG ANTATT LEVETID

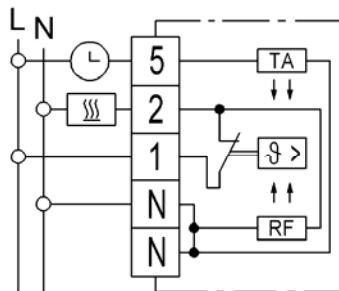
Produktet er forutsatt å vare ut byggets levetid, forutsatt normal bruk og slitasje.

9. FYSISKE DIMENSJONER

Dimensjoner fremgår av produsentens dokumentasjon. Dokumentasjonen omfatter bilder av produktene, samt målsatte CAD-tegninger.
Dimensjoner: 75 x 75 x 27,5 mm (DxDxH)

10. PRODUKTBLIDER

Termostatdekselet åpnes ved å vippe av reguleringsrattet og løsne skruen under dekselet.



11. GODKJENNELSER

Approvals Produktet er CE-merket

12. LOGISTIKK

EBERLE artikkelnummer:	101 1102 51 102	EBERLE varebetegnelse:	RTR-E 3524
EBERLE DIN EN ISO 9001 : 2000	000898 QM	EBERLE EAN-nummer:	4017254108600
Importør:	EFA Elektro AS	Importørens varenummer:	5491800