

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ EASYSTART REMOTE+



ELEMENT DE COMANDĂ PENTRU
ÎNCĂLZITOARELE INDEPENDENTE EBERSPÄCHER



CUPRINS

CAPITOL	DENUMIREA CAPITOLULUI CUPRINSUL CAPITOLULUI	PAGINA
1	INTRODUCERE	
	A se citi în prealabil	4
	Indicații generale / indicații privind protecția muncii	4
	Destinație	5
	Regimul de VENTILAȚIE	5
	Date tehnice	6
	Set de livrare	6
	Schița setului de livrare pentru EasyStart Remote ⁺	7
2	MONTAJ	
	Montaj	8
	– Montajul componentei staționare	8
	– Montajul butonului	8
	– Montajul senzorului de temperatură ambiantă	8
	Conectarea carcasei fișei la componenta staționară	8
	Schița de montaj pentru EasyStart Remote ⁺	9
	Conectarea antenei	10
	Înălțimea minimă a antenei	10
	Dimensiunile antenei	10
3	PRIMA PUNERÉ ÎN FUNCȚIUNE	
	Executarea primei puneri în funcțiune	11
	Compatibilizarea componentei mobile suplimentare	12
	Apelarea meniului de service	13
	– Selectarea unității de măsură a temperaturii – Poz. 2:	13
	– Resetarea la starea din momentul livrării – Poz. 5:	13

CUPRINS

	– Măsurarea ariei de acoperire – Poz. 7:	14
	– Setarea limbii – Poz. 8:	14
	– Selectarea orei plecării sau a orei pornirii – Poz. 10:	15
	– Activarea sau dezactivarea calculării automate a duratei de funcționare la încălzitoarele cu apă – Poz. 11.1:	15
	– Includerea cilindrului vehiculului la calcularea automată a duratei de funcționare – Poz. 11.2:	16
	– Introducerea duratei de funcționare la calcularea automată a duratei de funcționare – Poz. 11.3	16
4	CE ESTE DE FĂCUT DACĂ ...?	
5	SCHEMA ELECTRICĂ	
	– Conectarea EasyStart Remote+ la Hydronic, Hydronic II, Hydronic II C, Hydronic II Comfort, Hydronic M II	19
	– Conectarea EasyStart Remote+ la Airtronic, Airtronic M, Airtronic L	20
6	SERVICE	
	Asistență tehnică	21

1 INTRODUCERE

A SE CITI ÎN PREALABIL

Înainte de a începe montajul telecomenzii radio, citirea atentă a acestor instrucțiuni de utilizare este obligatorie.

Aceste instrucțiuni de utilizare conțin informații importante de care aveți nevoie pentru reglarea și deservirea telecomenzii radio.

INDICAȚII GENERALE / INDICAȚII PRIVIND PROTECȚIA MUNCII

Impulsurile de cuplare de la componenta mobilă au o arie de acoperire în aer liber (contact vizual direct) de până la 1.000 metri. Influențele perturbatoare exterioare, condițiile locale și zidurile groase în mediul de utilizare pot scurta această arie de acoperire.

Prin selectarea și poziționarea antenei, aria de acoperire este influențată considerabil.

Pentru a exploata întreaga funcționalitate a telecomenzii radio trebuie conectat senzorul de temperatură ambiantă.

Dacă senzorul de temperatură ambiantă livrat nu este conectat, afișarea temperaturii pe display-ul componentei mobile și calcularea automată a duratei funcționării nu sunt posibile.

PERICOL!

- Pe componenta mobilă singurul capac care poate fi deschis este cel al locașului bateriilor.
- Bateria și capacul locașului pentru baterii nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor – piesele mici pot fi înghițite.
- Înainte de spălarea rufelor, scoateți componenta mobilă din buzunare.
- Protejați componenta mobilă de influențele vitrege (lovituri, temperaturi extreme, umezeală, ploaie, lichide).
- În timpul alimentării cu combustibil, componenta mobilă și încălzitorul trebuie să fie oprite.
- Eliminați ecologic bateria și componenta mobilă, în conformitate cu reglementările legale.
- Se vor folosi exclusiv bateria recomandată și piese de schimb originale.
- Se vor respecta obligatoriu toate informațiile și indicațiile, în special indicațiile privind protecția muncii din descrierea tehnică a încălzitorului și din instrucțiunile de utilizare ale EasyStart Remote+!

1 INTRODUCERE


DESTINAȚIE

Telecomanda radio bidirecțională EasyStart Remote+ (componentă mobilă în tandem cu o componentă staționară) servește la pornirea / oprirea telecomandată și la preselecția momentului de pornire, a duratei și a tipului funcționării unui încălzitor și / sau a unui aparat auxiliar montat într-un vehicul.

VĂ RUGĂM SĂ FIȚI ATENȚI!

Utilizarea incorectă și neconformă cu destinația, în afara sferei de utilizare, exclude orice răspundere și garanție.

REGIMUL DE VENTILAȚIE

Dacă simbolul  din bara de meniu nu este afișat, regimul de funcționare VENTILAȚIE nu este posibil pentru varianta de încălzitor utilizată.

În regimul de funcționare VENTILAȚIE, la încălzitoarele cu apă suflanta vehiculului, iar la cele cu aer suflanta încălzitorului sunt comandate direct, prin șuntarea regimului de încălzire.

1 INTRODUCERE

DATE TEHNICE

Componentă mobilă:

Frecvență	434,6 MHz
Tensiune de funcționare	3 V (baterie) CR 2430
Dimensiuni	66 x 41 x 15,7 mm
Temperatură de funcționare	-20 °C până la +60 °C
Temperatura de depozitare	-40 °C până la +85 °C
Temperatură ambiantă LCD	La temperaturi mai mici de -10 °C, afișarea pe ecran se face cu întârziere, ceea ce înseamnă că frecvența clipirii simbolurilor este ceva mai lentă, iar contrastul devine mai slab începând de la +70 °C.

Componentă staționară

Frecvență	434,6 MHz
Tensiune de funcționare	12 V / 24 V
Dimensiuni	76 x 76 x 29 mm
Temperatură de funcționare / depozitare	-40 °C până la +85 °C
Conector antenă	Prin intermediul mufei SMB codificate.

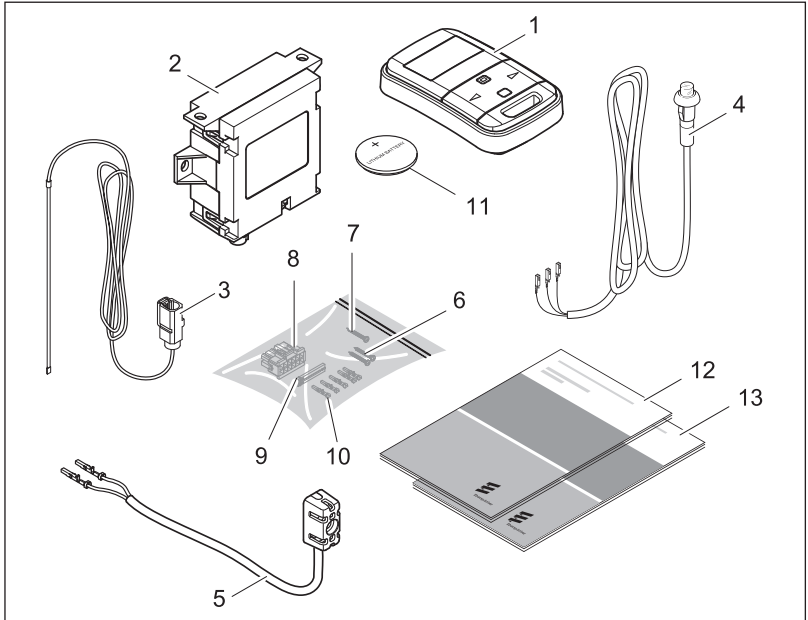
SET DE LIVRARE

Schiță [vezi pagina 7](#)

Nr. fig.	Nr. buc.	Denumire
1	1	Componentă mobilă
2	1	Componentă staționară
3	1	Antenă
4	1	Tastă
5	1	Senzor de temperatură ambiantă
6	2	Șuruburi autofiletante B3,9 x 19 pentru componenta staționară
7	1	Șuruburi autofiletante B3,9 x 19 pentru senzorul de temperatură
8	1	Carcasă bucsă
9	1	Siguranță de contact
10	5	Contacte
11	1	Baterie
12	1	Instrucțiuni pe scurt
13	1	Instrucțiuni de montaj

1 INTRODUCERE

SCHIȚA SETULUI DE LIVRARE PENTRU EASYSTART REMOTE+



Legendă [vezi pagina 6](#)

2 MONTAJ

MONTAJ

Componenta staționară se montează în habitacul vehiculului împreună cu butonul, senzorul de temperatură ambientă și antena.

MONTAJUL COMPONENTEI STAȚIONARE

Componenta staționară se montează cu ajutorul șuruburilor incluse într-un loc uscat din habitacul vehiculului, însă nu în apropierea duzelor de evacuare a aerului sau în imediata apropiere a motorului suflantei.

MONTAJUL BUTONULUI

Butonul se montează în câmpul vizual al șoferului, bordul fiind locația de montaj predilectă. Dați o gaură cu \varnothing 10 mm de ex. în panoul de bord, apoi fixați butonul.

VĂ RUGĂM SĂ FIȚI ATENȚI!

Montați neapărat butonul. Funcționarea este indicată prin intermediul LED-ului butonului.

MONTAJUL SENZORULUI DE TEMPERATURĂ AMBIANTĂ

Senzorul de temperatură ambientă livrat se fixează cu șurubul asociat în habitacul vehiculului, astfel încât să se măsoare temperatura reprezentativă a habitacului.

Nu amplasați senzorul de temperatură ambientă în zona de iradiere a soarelui, în apropierea duzelor de evacuare ale încălzitorului vehiculului și nici în spațiul pentru picioare.

Recomandare:

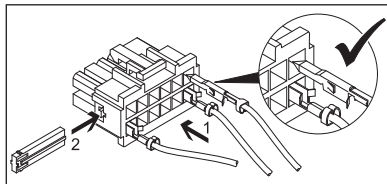
Senzorul de temperatură ambientă trebuie montat în consola centrală, la înălțimea suprafeței de ședere.

VĂ RUGĂM SĂ FIȚI ATENȚI!

La montarea tuturor componentelor se va avea în vedere un spațiu liber suficient pentru airbaguri, astfel încât un airbag declanșat să nu intre în contact cu componentele.

CONECTAREA CARCASEI FIȘEI LA COMPONENTA STAȚIONARĂ

- Conectați fișa plată la fasciculul de cabluri pentru deservire.
- Conectați fasciculul de cabluri pentru deservire, fasciculul de cabluri al senzorului de temperatură ambientă și fasciculul de cabluri al butonului în carcasa cu 12 pini a fișei (pentru alocarea pinilor în carcasa fișei [vezi pagina 9](#)).
- Introduceți siguranța de contact în carcasa fișei.
- Conectați carcasa cu 12 pini a fișei la componenta staționară.



VĂ RUGĂM SĂ FIȚI ATENȚI!

La montajul fișei se va avea grijă ca limbile de siguranță să fie întotdeauna orientate spre centrul fișei. Numai în această poziție limbile anclanșează în carcasă (a se vedea schița).

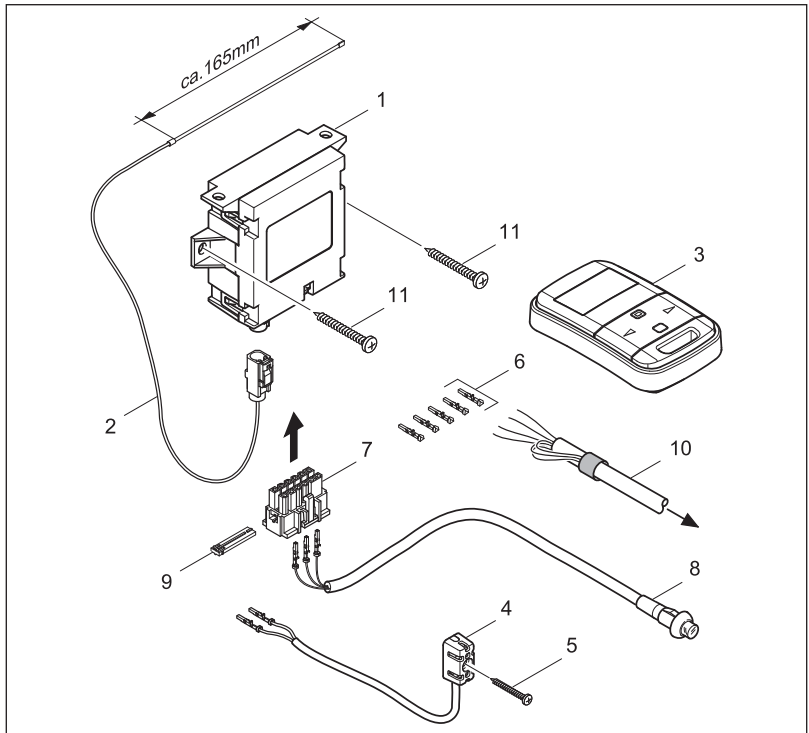
2 MONTAJ

Alocarea pinilor în carcasa fișei

Pin	Semnal	Culoare cablu	Pin	Semnal	Culoare cablu
1	Borna 30	roșu	7	Tastă (+)	maro / galben
2	–	–	8	Tastă (–)	maro
3	Borna 31	maro	9	Temp. (–)	maro / alb
4	Diagnoză	albastru / alb	10	Temp. (+)	gri
5	DAT	vi	11	S (+)	ge
6	LED buton	roșu / galben	12	–	–

Alocarea camerelor carcasei fișei -XB12 (alocare văzută de pe partea de intrare a cablului) [de la pagina 19](#)

SCHIȚA DE MONTAJ PENTRU EASYSTART REMOTE+



Legendă [vezi pagina 10](#)

2 MONTAJ

LEGENDA SCHIȚEI DE MONTAJ

- 1 Componentă staționară
- 2 Cablu antenă
- 3 Componentă mobilă
- 4 Senzor de temperatură ambiantă
- 5 Șuruburi autofiletante B3,9 x 19
- 6 Contacte (5x)
- 7 Carcasă mufă, 12 pini
- 8 Fascicul de cabluri buton
- 9 Siguranță de contact
- 10 Fascicul de cabluri la încălzitor
- 11 Șuruburi autofiletante B3,9 x 19 (2x)

VĂ RUGĂM SĂ FIȚI ATENȚI!

- Telecomanda radio se conectează conform schemei electrice de la sfârșitul instrucțiunii-ilor de montaj.
- Izolați capetele nefolosite ale cablurilor.
- Fișele și bușele sunt reprezentate pe partea de intrare a cablurilor.

CONECTAREA ANTENEI

Pozați cablul antenei cât mai sus posibil, orientat în sus, în condițiile respectării înălțimii minime de montaj. După pozare, conectați cablul antenei la componenta staționară.

Recomandare:

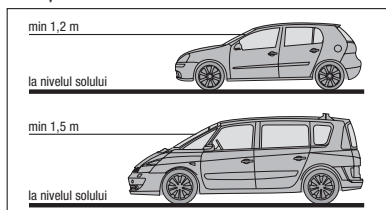
Cablul antenei trebuie pozat în spatele chederului din stâlpul A, central deasupra portierei față. Astfel este atinsă o arie de acoperire optimă în majoritatea situațiilor.

Exemplu de montaj

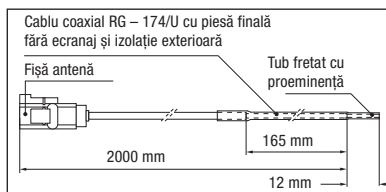
Pozare în stâlpul A, sub cheder.



ÎNĂLȚIMEA MINIMĂ A ANTENEI



DIMENSIUNILE ANTENEI



VĂ RUGĂM SĂ FIȚI ATENȚI!

- Lungimea cablului antenei nu trebuie modificată!
- Capătul cablului antenei nu trebuie să intre în contact cu metalul și nu trebuie înfășurat complet de metal sau de componente ce conțin metale.

3 PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

EXECUTAREA PRIMEI PUNERI ÎN FUNCȚIUNE

La prima punere în funcțiune trebuie să execuțați în ordine următorii pași de lucru.

- **Introduceți bateria în componenta mobilă**
Introduceți bateria livrată în componenta mobilă conform indicațiilor din instrucțiunile de utilizare ale EasyStart Remote+, capitolul „Întreținere / Schimbarea bateriei“. Încă nu activați componenta mobilă.

- **Aplicarea tensiunii de funcționare**
Tensiunea de funcționare se aplică prin introducerea siguranței în suportul pentru siguranțe.

Detectarea automată

La cinci secunde după aplicarea tensiunii de funcționare, LED-ul butonului începe să lumineze. Telecomanda radio verifică acum ce tip de încălzitor este conectat și configurează bara de meniu a componentei mobile.

- **Compatibilizarea componentei mobile**
Dacă LED-ul butonului începe să clipească, componenta mobilă poate fi compatibilizată.

Indicație privind afișajul Add pe display

Cu ajutorul funcției **Add** pot fi compatibilizate până la 4 componente mobile pe o componentă staționară, însă numai o singură componentă mobilă poate fi conectată pe rând cu componenta staționară.

Indicații privind afișajul AddE pe display

Cu ajutorul funcției **AddE** este compatibilizată numai componenta mobilă curentă. Toate componentele mobile compatibilizate anterior sunt șterse.

VĂ RUGĂM SĂ FIȚI ATENȚI!

În cazul în care componenta mobilă nu este compatibilizată în interval de 30 secunde, indicatorul cu LED al butonului se stinge.

Apăsați butonul până când LED-ul începe să clipească. Compatibilizați apoi componenta mobilă.

COMPATIBILIZAREA COMPONENTEI MOBILE – MODUL DE COMPATIBILIZARE Add

Apăsați tasta  sau  și se afișează **Add**.

Pair mode
Add

Confirmați modul de compatibilizare Add cu tasta .

COMPATIBILIZAREA COMPONENTEI MOBILE – MODUL DE COMPATIBILIZARE AddE

Cu tasta  sau  selectați **AddE**.

Pair mode
AddE

Confirmați modul de compatibilizare AddE cu tasta .

3 PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE



DUPĂ CONFIRMAREA Add SAU AddE

▪ Setarea orei

Setați orele cu tasta  sau .



Confirmați setarea cu tasta .

Setați minutele cu tasta  sau .




Confirmați setarea cu tasta .



▪ Setarea zilei săptămânii

Setați zilele săptămânii cu tasta  sau .



Confirmați setarea cu tasta . Configurați apoi EasyStart Remote+.

COMPATIBILIZAREA COMPONENTEI MOBILE SUPLEMENTARE

Apăsați butonul montat în vehicul până când LED-ul acestuia începe să clipească. Pe componenta mobilă, apăsați tasta  sau  și se afișează **Add**.

Confirmați modul de compatibilizare cu tasta .

Pair mode
Add

Componenta mobilă suplimentară este compatibilizată.

CONFIGURAREA EASYSTART REMOTE+

Sistemul trebuie configurat în funcție de aplicație.


VĂ RUGĂM SĂ FIȚI ATENȚI!

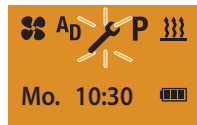
În aceste instrucțiuni de montaj este descrisă configurația standard. Pentru o configurare avansată a EasyStart Remote+ și pentru funcțiile speciale instrucțiunile de montaj „Funcții speciale și diagnoză” sunt disponibile la www.eberspaecher-standheizung.com pentru vizualizare și descărcare.

3 PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

APELAREA MENIULUI DE SERVICE

Display PORNIT, este afișat ecranul de pornire.

Din bara de meniu, cu tasta ◀ sau ▶ selectați simbolul .



Confirmați punctul de meniu SETĂRI cu tasta .



Este afișat simbolul ⌚ SETARE ORĂ intermitent.

Apăsați tasta  LONGPRESS mai mult de 5 s și este afișat meniul de service.

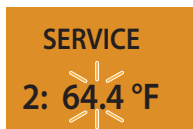
SELECTAREA SETĂRILOR PENTRU CONFIGURAȚIA STANDARD

SELECTAREA UNITĂȚII DE MĂSURĂ A TEMPERATURII – POZ. 2:

Implicit: °C

Cu tasta ◀ sau ▶ selectați Poz. 2: și confirmați cu tasta .

Cu tasta ◀ sau ▶ selectați unitatea de măsură a temperaturii °C sau °F.



Confirmați selecția cu tasta .

RESETAREA LA STAREA DIN MOMENTUL LIVRĂRII – POZ. 5:

Cu tasta ◀ sau ▶ selectați Poz. 5: și confirmați cu tasta .



Confirmați selecția cu tasta .



După detectarea automată trebuie introduse ora curentă și ziua curentă a săptămânii, după care este afișat ecranul de pornire.

[\(vezi pagina 12\).](#)

3 PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE



MĂSURAREA ARIEI DE ACOPERIRE – POZ. 7:

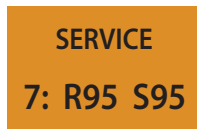
Măsurarea de control a ariei de acoperire

Aria de acoperire așteptată poate fi controlată.

Efectuarea măsurării de control

Așezați-vă cu componenta mobilă la o distanță de 1 m în fața vehiculului și deserviți componenta mobilă după cum urmează:

Cu tasta  sau  selectați Poz. 7: din meniul de service.



Dacă la R și S este afișată o valoare cuprinsă între 75 și 100, măsurătoarea este în regulă.

Indicație privind măsurarea de control:

În cazul unui montaj optim, puterea de emisie poate atinge valoarea maximă de 100.

Dacă valoarea maximă nu este atinsă, schimbați poziția antenei astfel încât la R și S să se atingă o valoare cuprinsă între minim 75 și maxim 100.



În caz de necesitate, măsurarea poate fi efectuată suplimentar la aceeași distanță din spatele și de pe partea laterală a vehiculului. Puterea de emisie trebuie să fie identică la toate măsurătorile.

Măsurarea de control poate fi repetată prin apăsarea tastei .

SETAREA LIMBII – POZ. 8:

Implicit: DE

Cu tasta  sau  selectați Poz. 8: și confirmați cu tasta .

Cu tasta  sau  selectați limba DE sau EN.



Confirmați selecția cu tasta .

3 PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

SELECTAREA OREI PLECĂRII SAU A OREI
PORNIRII – POZ. 10:

Implicit: „Off” pentru ora plecării

Cu tasta  sau  selectați Poz. 10: și
confirmați cu tasta .

Cu tasta  sau  selectați „Off” pentru
ora plecării sau „On” pentru ora pornirii.



Confirmați selecția cu tasta .

VĂ RUGĂM SĂ FIȚI ATENȚI!

Ora pornirii poate fi activată numai atunci când
calcularea duratei funcționării, poz. 11.1 este
setată pe „Off”.

După confirmare trebuie efectuată o resetare
prin intermediul demontării siguranței de 5A.

ACTIVAREA SAU DEZACTIVAREA CALCULĂRII
AUTOMATE A DURATEI DE FUNCȚIONARE LA
ÎNCĂLZITOARELE CU APĂ – POZ. 11.1:

Implicit: „Off”

Cu tasta  sau  selectați Poz. 11.1: și
confirmați cu tasta .

Cu tasta  sau  selectați „Off” sau „On”.



Confirmați selecția cu tasta .

VĂ RUGĂM SĂ FIȚI ATENȚI!

La activarea calculării duratei funcționării se
activează automat la poz. 10: timpul de pornire.
Calcularea automată a duratei de funcționare
nu este posibilă la încălzitoarele cu aer; la
selectarea Poz. 11.1 pe display sunt afișate
următoarele:



După confirmare trebuie efectuată o resetare
prin intermediul demontării siguranței de 5A.

3 PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

INCLUDEREA CILINDREEI VEHICULULUI LA
CALCULAREA AUTOMATĂ A DURATEI DE
FUNCȚIONARE – POZ. 11.2:

Implicit: 1.800 cm³

Cu tasta  sau  selectați Poz. 11.2: și
confirmați cu tasta .

Cu tasta  sau  introduceți cilindrarea în
incremente de 100 cm³.

Interval de setare: 1.000 cm³ până la
4.000 cm³.

SERVICE

11.2: 1800



Confirmați setarea cu tasta .

INTRODUCEREA DURATEI DE FUNCȚIONARE
LA CALCULAREA AUTOMATĂ A DURATEI DE
FUNCȚIONARE – POZ. 11.3

Implicit: 60 minute

Cu tasta  sau  selectați Poz. 11.3: și
confirmați cu tasta .

Cu tasta  sau  setați durata de
funcționare.

Interval de setare: 10 – 60 minute.


SERVICE

11.3: 60









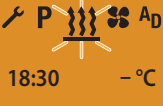
Confirmați setarea cu tasta .

VĂ RUGĂM SĂ FIȚI ATENȚI!


- Meniul de service poate fi părăsit prin apăsarea tastei .
- După terminarea configurării se efectuează un test de funcționare. Dacă survine o eroare, consultați capitolul „Ce este de făcut dacă ...?” [de la pagina 17](#)

4 CE ESTE DE FĂCUT DACĂ ...?

În caz de defecțiuni sunt posibile următoarele afișaje:

AFIȘAJ	DESCRIERE	REMEDIERE / SERVICE
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Detectarea automată este activă. ▪ EasyStart Remote+ a fost deconectată și reconectată la alimentarea cu tensiune. 	<p>Se așteaptă până când detectarea automată se încheie, apoi se setează ora și ziua săptămânii, vezi pagina 12.</p>
		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bateria este descărcată. 	<p>Schimbați imediat bateria!</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nu există comunicație. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică și, dacă este cazul, se înlocuiește siguranța încălzitorului. ▪ Se verifică alimentarea cu tensiune. ▪ Se inspectează cablajul.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Defecțiune primul încălzitor. 	<p>Se efectuează diagnosticarea încălzitorului.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Defecțiune al 2-lea încălzitor. 	<p>Se efectuează diagnosticarea încălzitorului.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Senzor de temperatură defect. 	<p>Se verifică și, dacă este cazul, se înlocuiește senzorul de temperatură.</p>

4 CE ESTE DE FĂCUT DACĂ ...?

AFIȘAJ	DESCRIERE	REMEDIERE
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Distanța dintre componenta mobilă și vehicul este prea mare, respectiv la limita ariei de acoperire. ▪ Între componenta mobilă și vehicul există clădiri cu ziduri groase. ▪ Componenta mobilă nu este compatibilizată. ▪ Sunt deservite mai multe telecomenzi radio EasyStart Remote+ concomitent. 	<p>Schimbați poziția față de vehicul, de ex. țineți componenta mobilă mai sus sau mișcați-o în lateral. Reduceți distanța față de vehicul.</p> <p>Reduceți distanța. Dacă este posibil, realizați contactul vizual cu vehiculul.</p> <p>Compatibilizați componenta mobilă conform instrucțiunilor de utilizare.</p> <p>Reactivați componenta mobilă după o pauză.</p>
DESCRIERE	CAUZĂ POSIBILĂ	REMEDIERE
Componenta mobilă nu poate fi activată	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bateria este descărcată. ▪ Nu este introdusă nicio baterie. ▪ Bateria este introdusă greșit. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schimbați bateria. ▪ Introduceți o baterie. ▪ Introduceți bateria corect.
Indicatorul cu LED al butonului pâlپاie	Componenta staționară se află în mod de compatibilizare.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ După 30 secunde, indicatorul se stinge de la sine. ▪ Compatibilizați componenta mobilă conform instrucțiunilor de montaj.

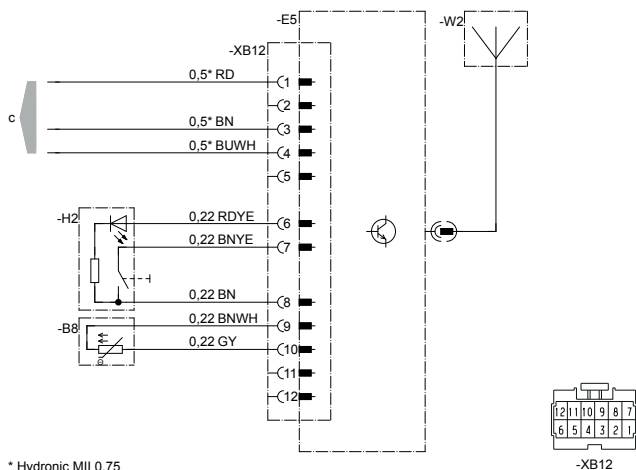
5 SCHEMA ELECTRICĂ

SCHEMA ELECTRICĂ

Conectarea EasyStart Remote+ la Hydronic, Hydronic II, Hydronic II C, Hydronic II Comfort, Hydronic M II

X:15 ○
Ign (+)

X:58 ○
Light (+)



* Hydronic MII 0.75

22 1000 34 97 22

- B8 Senzor temperatură ambiantă
- E5 Telecomandă radio EasyStart Remote+
- H2 Tastă
- W2 Antenă
- c la încălzitor

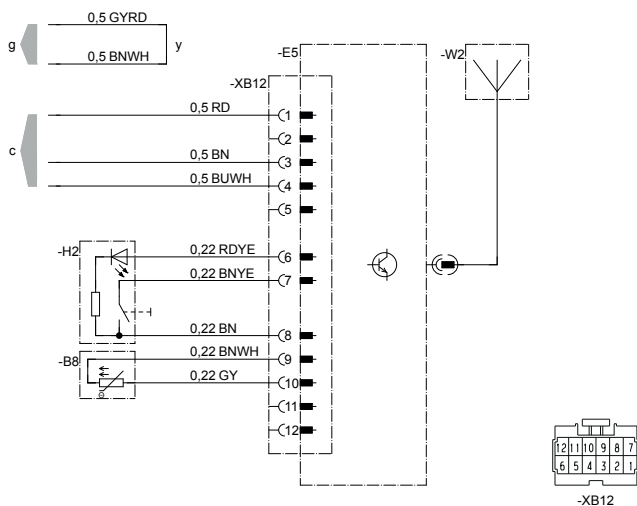
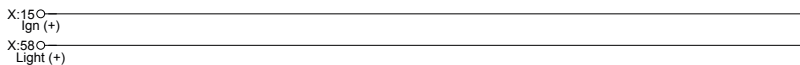
CULORILE CABLURILOR

RD	roșu	GY	gri	BK	negru
BU	albastru	YE	galben	GN	verde
WH	alb	VT	violet	BN	maro

5 SCHEMA ELECTRICĂ

SCHEMA ELECTRICĂ

Conectarea EasyStart Remote+ la Airtronic, Airtronic M, Airtronic L



22 1000 34 97 29

- B8 Senzor temperatură ambientă
- E5 Telecomandă radio EasyStart Remote+
- H2 Tastă
- W2 Antenă
- c la încălzitor
- g la încălzitor
- y Se leagă și se izolează cablurile

CULORILE CABLURILOR

RD	roșu	GY	gri	BK	negru
BU	albastru	YE	galben	GN	verde
WH	alb	VT	violet	BN	maro

6 SERVICE

Asistență tehnică

Dacă aveți întrebări sau probleme tehnice cu încălzitorul, unitatea de comandă ori software-ul de operare, contactați-ne la următoarea adresă de service:

support-RO@eberspaecher.com

Sediu:

Eberspächer Climate Control Systems
GmbH & Co. KG
Eberspächerstraße 24
73730 Esslingen
Germany
info@eberspaecher.com
www.eberspaecher.com

