


Անվտանգություն	
Վտանգավոր!	
	<p>Հլեկտրաէներգիա Հնարավոր են վնասվածքներ էլեկտրաէներգիայի պահանսով: Արտադրանքի տեղադրման ընթացքում, անջատե՛ք բոլոր հոսանքները: Մի բացե՛ք և մի փոխե՛ք այս ապրանքը, բացառությամբ այս ուղեցույցում նկարագրված դեպքերի:</p>

Հին էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքեր

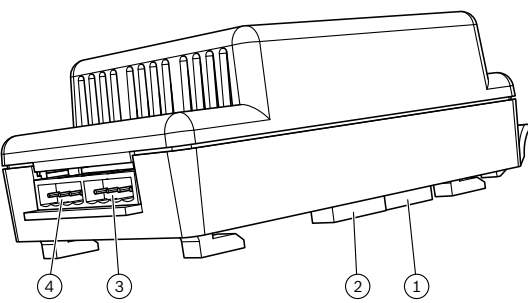
էլեկտրական կամ էլեկտրոնային սարքերը, որոնք այլևս ենթակա չեն սպասարկվելու, պետք է առանձին-առանձին հավաքվեն և ուղղվեն էլեկտրոնային սարքավորումների օգտահանման (էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքավորումների օգտահանման մասին Նվիրողական դիրեկտիվի համաձայն):

Հին էլեկտրական կամ էլեկտրոնային սարքերն օգտահանելու համար դուք պետք է օգտվե՛ք համապատասխան երկրում տեղադրված վերադարձի և հավաքման համակարգերից:

Կարճ տեղեկատվություն

Լրացուցիչ ապարատային սարք, որը դարձնում է **Bosch**-ի տվյալների շինոն (**BDB**), երկու անկախ և մեկուսացված փակոցների՝ ստեղծելի, շլուգի և լրացուցիչ էլեկտրամուցման միացման համար:

Համակարգի տեսություն



Նկ. 1: Համակարգի տեսություն

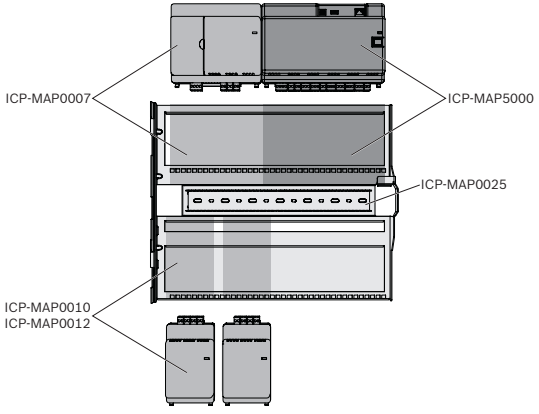
1	Bosch Data Bus միակցիչ (BDB)
2	Bosch Data Bus միակցիչ (BDB)
3	Bosch Data Bus միակցիչ A (A BDB A)
4	Bosch Data Bus միակցիչ B (BDB B)

LED տեսություն		
LED կարգավիճակ	Ձևաճանաչ	Բնութագիր
Կանաչ, մուսապե վառվում է	----- -	Նորմալ աշխատանք
Կանաչ, արագ քարթում է	- - - - -	Միացման կարգավորում
Դեղին, կամաց է քարթում	- - - - -	BDB A սխալ, սնուցման կամ տվյալների խափանում, կարճ միացում
Դեղին, երկար ու կարճ խնայուններ	- - - - -	BDB B սխալ, սնուցման կամ տվյալների խափանում, կարճ միացում
Դեղին, միշտ վառվում է	----- -	- BDB A-ի եւ BDB B-ի սխալը, CAN հյուսվածքիչի խափանում

Տեղադրում

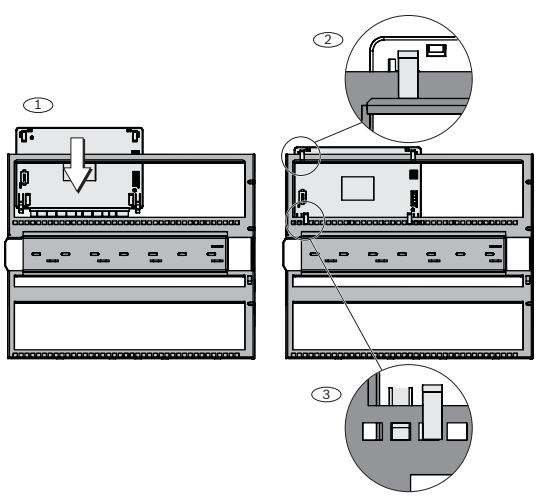
Մուուլը տեղադրված է պտտվող մոնտաժային շրջանակի վրա:
 Հաջորդ նկարում ցույց է տրված կախովի տեղադրման հարթակի տեսությունը և մուուլի տեղադրման հատվածները:

Կախովի տեղադրման հարթակի տեսություն



1. Տեղադրե՛ք մուուլը կախովի տեղադրման հարթակի վրա:
2. Համոզվե՛ք, որ ֆիքսող սեղմակները անհրաժեշտ կերպով են ամրացվել, ներքևի ձողի, երկու ուղղանկյունաձև անկերին:

Մուուլի տեղադրում, կախովի տեղադրման հարթակը վրա




Միացում

1. Միացրե՛ք Bosch տվյալների արտաձևի շինաների կաբելը, մուուլի ետևի կողմում գտնվող երկու միակցիչներին (BDB):
2. Միացրե՛ք շլեյֆի կաբելը՝ 1 BDB A միակցիչին, մուուլի վերևի հատվածում:
3. Միացրե՛ք շլեյֆի կաբելը՝ 1 BDB B միակցիչին, մուուլի վերևի հատվածում:


Սպասարկում

Համակարգի վերանորոգումն ու սպասարկումը իրականացվում են պարբերաբար՝ որակյալ մասնագետների ներգրավմամբ: Այս աշխատանքներն իրականացնելիս անհրաժեշտ է առաջնորդվել DIN VDE 0833 ստանդարտի դրույրներով:

Մանուցում

 Համակարգի կանոնավոր սպասարկում և ստուգում կատարել միայն որակյալ մասնագետների ներգրավմամբ: Bosch Sicherheitssysteme GmbH-ը՝ խորհուրդ է տալիս կատարել ֆունկցիոնալ և տեղադրման ստուգում, տարեկան առվազն մեկ անգամ:

Վտանգավոր!

 Հոսանքահարման վտանգը. վտանգավոր մտերին դիպչելիս: Անվտանգության նկատառումներից էլեկտրոնային համակարգի սպասարկման կամ տեղադրման աշխատանքները, անհրաժեշտ է անջատել անվտանգության համակարգի էլեկտրամուցման աղբյուրը:

Շահագործումից հանում

Հին էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքեր

էլեկտրական կամ էլեկտրոնային սարքերը, որոնք այլևս ենթակա չեն սպասարկվելու, պետք է առանձին-առանձին հավաքվեն և ուղղվեն էլեկտրոնային սարքավորումների օգտահանման (էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքավորումների օգտահանման մասին Նվիրողական դիրեկտիվի համաձայն):

Հին էլեկտրական կամ էլեկտրոնային սարքերն օգտահանելու համար դուք պետք է օգտվե՛ք համապատասխան երկրում տեղադրված վերադարձի և հավաքման համակարգերից:

Տեխնիկական տվյալներ

էլեկտրական բնութագրեր

Նվազագույն աշխատանքային էլեկտրական լարումը, Վ ՀՀ	16
Առավելագույն աշխատանքային էլեկտրական լարումը, Վ ՀՀ	29
Հաշվարկային լարումը, Վ ՀՀ	28
Հաշվարկային հոսանքը, մԱ	50
Առավելագույն էլեմային հոսանք, մԱ Շլուգի համար	900

Մեխանիկական բնութագրեր

Չափսերը, սմ (Բ x Լ x Խ)	15,9 x 8,3 x 6,4
Քաշը, գ	168
Կորուստի կյուրը	պլաստմասսա, ABS ապրանքանիշ
Գույնը	կրեմ

Շահագործման պայմաններ

Նվազագույն աշխատանքային ջերմաստիճանը, °C	-10
Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճանը, °C	55
Նվազագույն պահպանման ջերմաստիճանը, °C	-20
Առավելագույն պահպանման ջերմաստիճանը, °C	60
Նվազագույն հարաբերական խոնավությունը, %	5
Առավելագույն հարաբերական խոնավությունը, %	95
Օգտագործումը	տարածֆի ներսում
Պաշտպանության կարգը	IP30

Անվտանգության մակարդակը	IK04
Բնագնահատման կարգը	II

Երբորդ տնտեսի լիցենզային դիմումը

Copyright (C) 2010-2014 ARM Limited. Բոլոր իրավունքները պաշտպանված են

Կրկնվող տարածումը և օգտագործումը, սկզբնական և երկրորդական ձևերում՝ փոփոխություններով և առանց, թույլատրված են միայն հետևյալ պայմանների պահպանման դեպքում:

- Կողով կրկնակի տարածման դեպքում, անհրաժեշտ է պահպանել հեղինակային իրավունքի ծանուցումը, պայմանների այս ցանկը և հաջորդը՝ պատասխանատվությունից հրաժարումը:
- Երկրորդական ձևով կրկնակի տարածման դեպքում, անհրաժեշտ է պահպանել հեղինակային իրավունքի ծանուցումը, այս պայմանների ցանկը և հաջորդ փաստաթղթերի պատասխանատվությունից հրաժարում և (կամ) այլ նյութերից, որոնք դուք հայտնա տարածում եք:
- Արգելվում է օգտագործել ARM LIMITED անվանումը և խմբի անդամների անունները՝ արտադրանք խորհուրդ տալու կամ առաջարկելու նպատակով, որոնք այս ծրագրային ապահովումն են, որն է առնչություն ունենալ առանց նախնական հաստիք գրավոր թույլտվության:

ԱՅՍ ԾՐԱԳՐԱՇԱՐԸ ՏՐԱՄԱԴՐՎՈՒՄ Է ՀԵՂԻՆԱԿԱՅԻՆ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ԿՐՈՂՆԵՐԻ և ՆՐԱՆՑ ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԻ ԿՈՂՄԻՑ "ԻՆՉՊԵՍ ՈՐ ԿԱ", և ՆՐԱՆՔ ՀՐԱԺԱՐՎՈՒՄ ԵՆ ՑԱՆԿԱՑԱԾ ԲԱՑԱՀԱՅՑ ԿԱՄ ԵՆԹԱԴՐՅԱԼ ԵՐԱՇԽԻՔՆԵՐԻՑ, ՆԵՐԱՌՅԱԼ, Ի ԹԻՎՍ ԱՅԼ ԲԱՆԵՐԻ, ՈՐՈՇԱԿԻ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐՈՎ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՊԻՏԱՆՈՒԹՅԱՆ և ՊԻՏԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՆԹԱԴՐՅԱԼ ԵՐԱՇԽԻՔՆԵՐԸ ՀԵՂԻՆԱԿԱՅԻՆ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՍԵՓԱԿԱՆԱՏԵՐԸ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԸ ՈՉ ՄԻ ԴԵՊՔՈՒՄ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ՁԵՆ ԿՐՈՒՄ ՈՐԵԻԼ ՈՒՂՂԱԿԻ, ԱՆՈՒՂՂԱԿԻ, ՊԱՏԱՀԱԿԱՆ, ՀԱՏՈՒԿ, ՏՈՒԳԱՆԱՅԻՆ ԿԱՄ ԴՐԱՆԻՑ ԲԽՈՂ ՎՆԱՄՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ (ՆԵՐԱՌՅԱԼ, Ի ԹԻՎՍ ԱՅԼ ԲԱՆԵՐԻ, ՓՈԽԱՐԻՆՈՂ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ԵՒ ԾԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԿՈՐՈՒՍՏԸ, ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ԿԱՄ ԸԱՀՈՒՅԹԻ ԿՈՐՈՒՍՏԸ, ԻՆՉՊԵՍ ՆԱԽ ԲԻՋՆԵՍԻ ԸՆԴՀԱՏՈՒՄ), ԱՆԿԱՆ ՆՐԱՆԻՑ, ԹԵ ԻՆՉ ԵՂԱՆԱԿՈՎ ԵՆ ՆՐԱՆՔ ԿՐԵԼ և ԸՍՏ ՈՐԵԼ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ, ԼԻՆԻ ԴԱ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ, ԱՆՎԵՐԱՊԱՀ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱՄ ԳՈՐԾԵԼԱԿԵՐՊ (ՆԵՐԱՌՅԱԼ ԱՆՓՈՒԹՈՒԹՅՈՒՆ և ԱՅԼՆ), ԻՆՉՊԵՍ ԵՂ ՈՐ ԴՐԱՆՔ ԿԱՊՎԱԾ ԼԻՆԵՆ ԱՅՐ ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԵՏ, ՆՈՒՅՆԻՍԿ ԵԹԵ ԿՈՂՄԵՐԸ ՏԵՂԵԿԱՑՎԱԾ ԵՆ ԵՂԵԼ ՆՄԱՆ ՎՆԱՍԻ ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ :



CAN-splitter module
ICP-MAP0012



Bosch Security Systems B.V.
Torenallee 49
5617 BA Eindhoven
The Netherlands
www.boschsecurity.com
© Bosch Security Systems B.V., 2019

