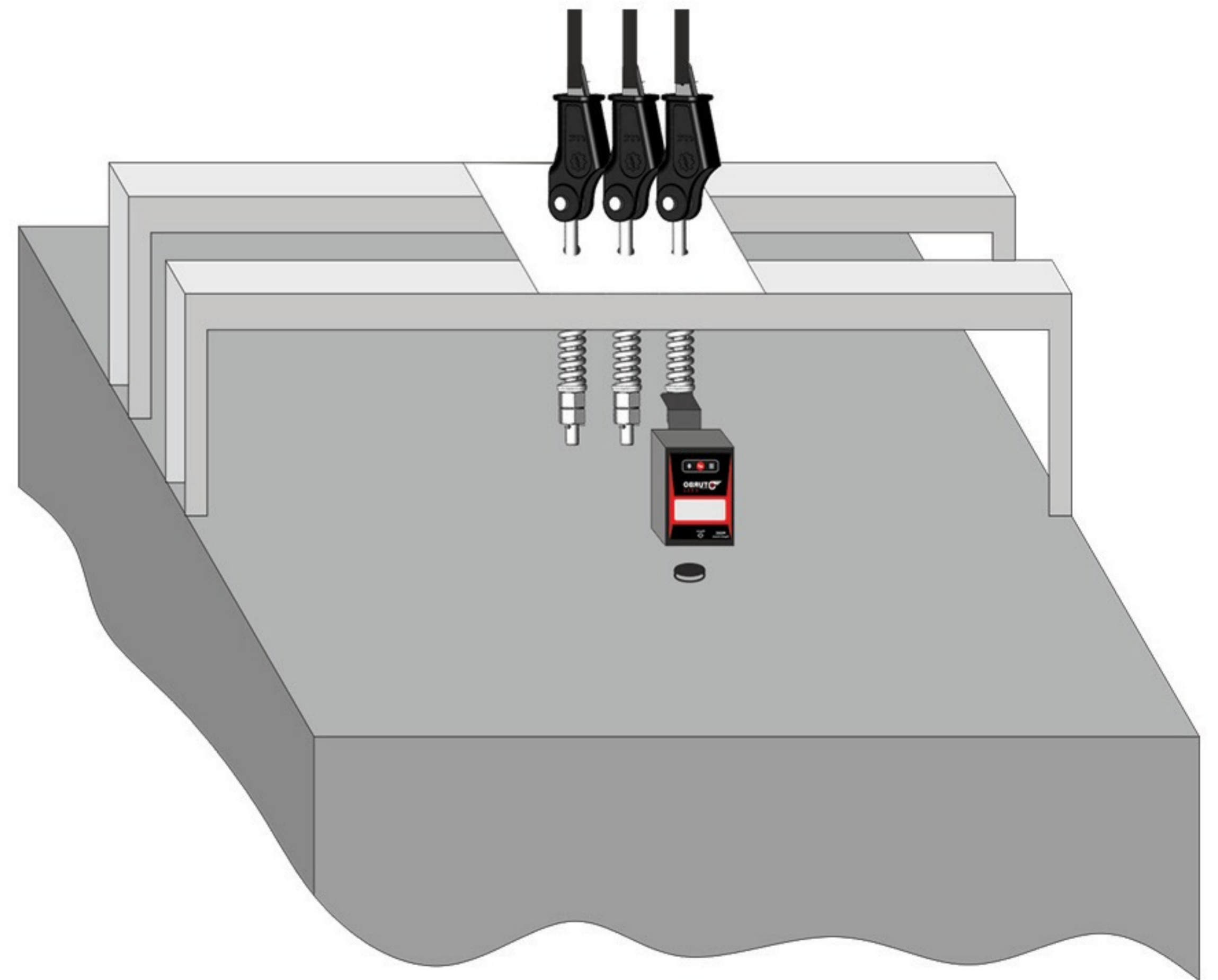




راهنمای نصب

اورلود مغناطیسی

نصب آسان روی کابین



۱. پایه دستگاه را همانند تصویر، زیر سربکسل و دستگاه را روی پایه نصب کنید و آهنربا را زیر آن قرار دهید و نمایشگر را با کمک مهره‌های پروانه‌ای روی پایه متصل کنید. سیم‌های دستگاه را همانند جدول سیم‌بندی متصل کنید.

۲. به اندازه ظرفیت کامل کابین بار داخل آن قرار دهید. (برای مثال برای یک کابین ۶ نفره به اندازه ۴۵۰ کیلوگرم بار داخل کابین بگذارید.)

۳. آهنربا را زیر دستگاه روی سقف کابین قرار دهید. فاصله دستگاه تا آهنربا باید در حدود ۲ الی ۳ سانتی متر و عدد در محدوده ۶۰۰ الی ۹۰۰ باشد. (توجه داشته باشید اعداد نمایشگر وزن نیستند و میزان شار مغناطیسی است. در صورتی که فاصله زیاد یا خیلی کم است اعداد دستگاه چشمک زن میشود.)

۴. کلید \leftarrow یکبار بزنید تا دستگاه شروع به شمارش کند و خودتان از کابین خارج شوید. (در صورتی دستگاه ۵۲۵۲ داد فاصله آهنربا تا دستگاه درست نیست و اعداد نمایشگر چشمک زن است فاصله را تصحیح کنید و دوباره امتحان کنید.)

۵. در صورت نصب صحیح دستگاه با اضافه شدن وزن خودتان به کابین دستگاه و تابلو فرمان آلارم اورلود میزند و با خارج شدن خودتان قطع میشود.

سیم بندی دستگاه

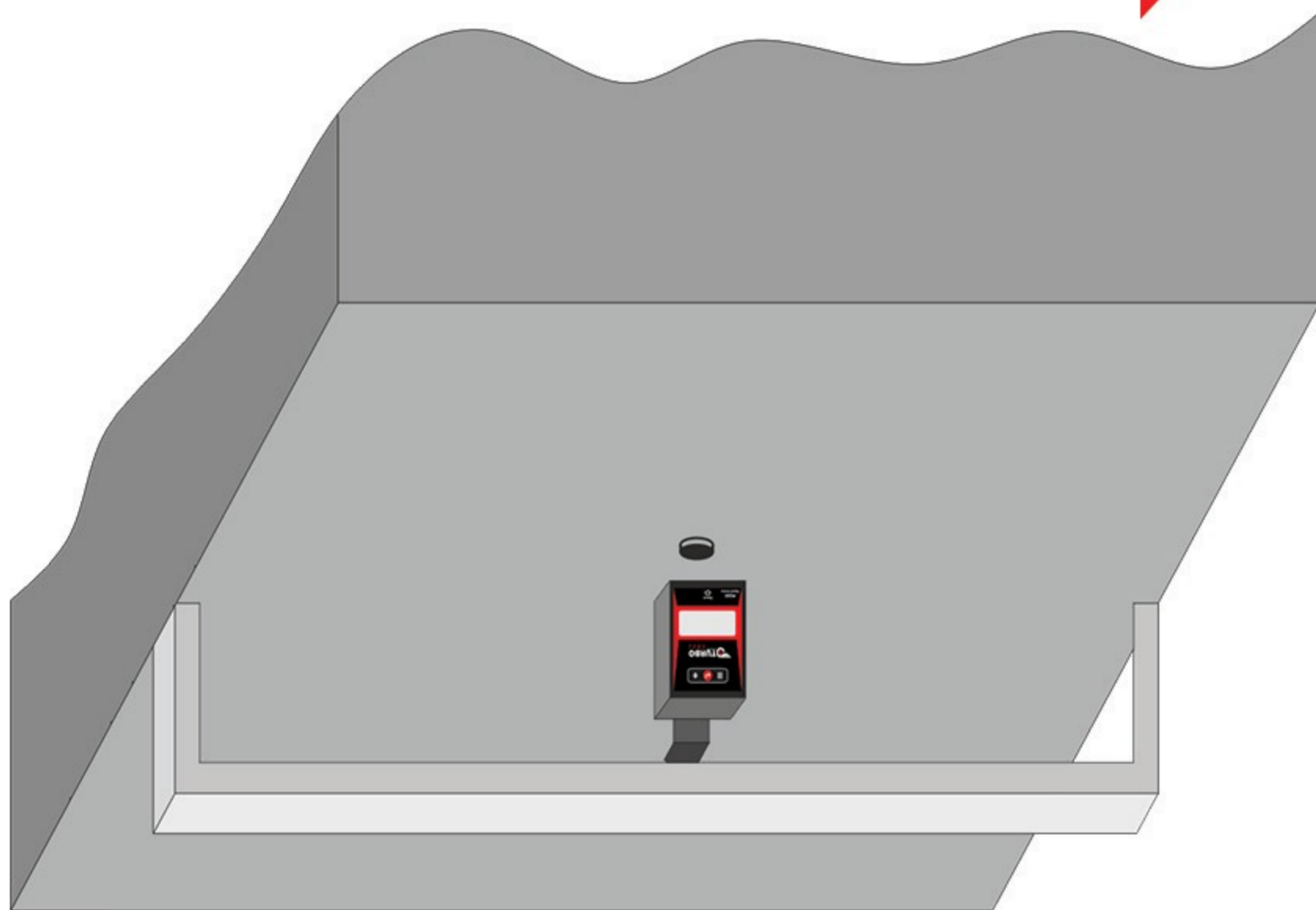
قهوه ای یا قرمز	۲۴+ ولت (VLL یا 51)
مشکی	GND (G22 یا 80)
سفید یا زرد	COM (پایه مشترک رله اورلود)
آبی	پایه OVL تابلو فرمان

در اکثر تابلو فرمان ها مثل آریان، آرین، داتیس و ... سیم سفید باید با سیم قهوه‌ای دابل و به ۲۴ ولت متصل شود. در برخی در تابلو فرمان‌ها مثل پایا سیم سفید باید با سیم مشکی دابل و به گراند متصل شود.

تنظیم وضعیت رله

در برخی از تابلو فرمان‌های موجود در بازار مثل پار، دیاکو و ... منطبق رله اورلود بصورت همیشه بسته [Normaly close] NC است. برای تغییر تنظیم حالت رله ابتدا کلید \equiv را سه ثانیه نگه دارید تا وارد منو شود سپس منو \triangleleft یا وضعیت ظاهر می‌شود. کلید \leftarrow را یکبار بزنید تا وارد منو شود و \rightarrow ظاهر شود، کلید \blacklozenge را یکبار بزنید تا حالت به NC تغییر کند. کلید \leftarrow را بزنید تا تایید شود و \triangleleft ظاهر شود و در آخر کلید \equiv را نگه دارید تا از منو خارج شود.

نصب آسان زیر کابین



۱. در صورت نصب صحیح دستگاه با اضافه شدن وزن خودتان به کابین دستگاه و تابلو فرمان آلارم اورلود میزند و با خارج شدن خودتان قطع میشود.

۵. کلید \leftarrow یکبار بزنید تا دستگاه شروع به شمارش کند. (در صورتی دستگاه ارور داد فاصله آهنربا تا دستگاه درست نیست و اعداد نمایشگر چشمک زن است فاصله را تصحیح کنید و دوباره امتحان کنید.)

۱. پایه دستگاه همانند تصویر زیر کابین روی شاسی مرکز کابین نصب و نمایشگر را با کمک مهره‌های پروانه‌ای رو پایه متصل کنید. سیم‌های دستگاه را همانند جدول سیم‌بندی متصل کنید.

۲. کلید \equiv را ۳ ثانیه نگه دارید تا منو AT ظاهر شود کلید \blacklozenge را بزنید تا منو d ظاهر شود کلید \leftarrow را بزنید تا وارد منو $(- -)$ ظاهر شود کلید \blacklozenge را بزنید تا به $(--)$ تغییر کند سپس کلید \leftarrow را بزنید تا تایید شود و d ظاهر شود سپس کلید \equiv را نگه دارید از منو خارج شود.

۳. به اندازه ظرفیت کامل کابین بار داخل آن قرار دهید. (برای مثال برای یک کابین ۶ نفره به اندازه ۴۵۰ کیلوگرم بار داخل کابین بگذارید.)

۴. آهنربا را بالای دستگاه زیر کف کابین قرار دهید. فاصله دستگاه تا آهنربا باید در حدود ۲ الی ۳ سانتی متر و عدد باید بین ۶۰۰ الی ۹۰۰ باشد. (توجه داشته باشید این عدد وزن نیست و میزان شار مغناطیسی است و در صورتی که فاصله زیاد یا خیلی کم است اعداد دستگاه چشمک زن است.

مشخصات دستگاه

مدل سنسور	PG303
طول کابل	4m
ولتاژ نامی	24v(dc)
جریان نامی	50mA
دمای کاری	-5...70C
ظرفیت سنسور	-
ابعاد	110*70*50(mm)
درجه حفاظت	IP63

افطار: اتصال برق ۲۲۰ یا ۱۱۰ ولت موجب سوختن دستگاه می‌شود.

متعلقات دستگاه

- نمایشگر
- پایه فلزی
- آهنربا
- راهنمای نصب



جهت فعالسازی گارانتی و دریافت ویدیو آموزش نصب محصول، لینک بالا را اسکن کرده و وارد سامانه خدمات پس از فروش شوید و یا سریال محصول را به شماره ۹۰۰۰۶۷۰۱ ارسال و منتظر تماس ما باشید.

شرایط گارانتی :

این محصول دارای ۲ سال گارانتی و خدمات پس از فروش ۱۰ ساله است.
ورود صدمات فیزیکی ظاهری ناشی از ضربه ، آتش سوزی ، مواد شیمیایی ، مایعات، استفاده ناصحیح و دستکاری افراد غیر مجاز در دستگاه موجب ابطال گارانتی می شود.

ارتباط با ما:

۰۲۱۲۸۴۲۲۴۷۱

۰۳۱۳۳۹۳۲۴۷۱

۰۳۱-۵۷۹۷۹



@turboCELL_elevator

www.turboCELL.ir