

CB24

Akkumulátor töltő elektronika 24V-os vezérlésekhez.

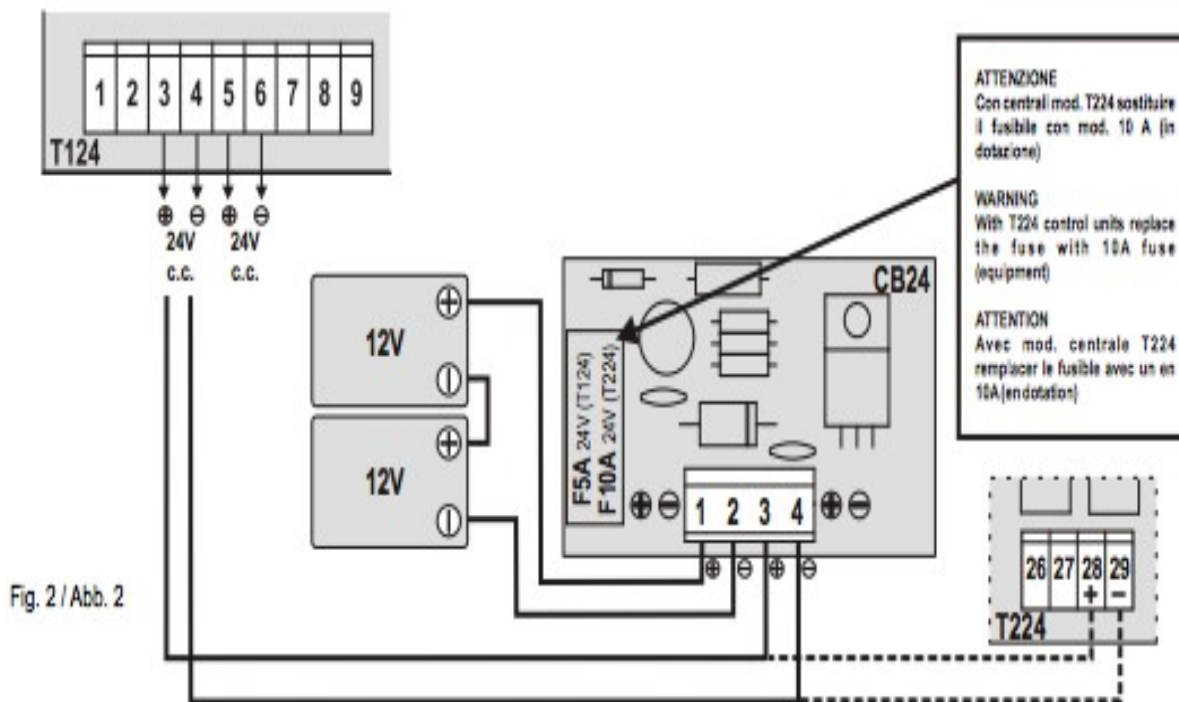


Fig. 2 / Abb. 2

AKKUMULÁTOR TÖLTŐ

Egy T124/T224-es vezérléssel ellátott automatika áramkimaradáskor is képes működni két darab 12V,1,3 Ah-ás akkumulátor (nem tartozék) és egy CB24 típusú akkumulátortöltő bekötésével anélkül, hogy bármilyen változtatásra lenne szükség a többi bekötésnél.

Új szerelések esetén ajánlot az akkumulátorok és töltő bekötését a szerelés végén elvégezni miután le van tesztelve az automatika tesztelése, betartva a 2-es ábrán levő rajzot, különösen ügyelve a vezetékek polaritására.

T124 csatlakoztatási sorrend:

- szakítsa meg a hálózati tápellátást (230V);
- kösse össze a 3-as és 4-es sorkapcsot a CB24-ről a 3-as és 4-es (vagy 5-ös és 6-os) sorkapoccsal a T124-en;
- a CB24 tartozékaként szereplő kábelel kösse be sorosan a két akkumulátort a töltő 1-es és 2-es sorkapcsához;
- ellenőrizze hogy a vezérlés helyesen van táplálva;
- csatlakoztassa a vezérlést újra a hálózatához (230V).

T224 csatlakoztatási sorrend:

- szakítsa meg a hálózati tápellátást (230V);
- cserélje ki az eredeti biztosítékot a 10A-re
- kösse össze a 3-as és 4-es sorkapcsot a CB24-ről a 28-as és 29-es sorkapoccsal a T224-en;
- a CB24 tartozékaként szereplő kábelel kösse be sorosan a két akkumulátort a töltő 1-es és 2-es sorkapcsához;
- ellenőrizze hogy a vezérlés helyesen van táplálva;
- csatlakoztassa a vezérlést újra a hálózatához (230V).

Több információért nézze meg a vezérlés leírásokat az AKKUMULÁTOR TÖLTŐ részénél.