



ELECTRIC

CÃ"NG TY Cá»" PHÁ"NG THIÁ"NG T. Bá»Š  
Ká», THUÁ"NG VÃ€ CÁ"NG NGHÁ" AVCO.

AVCO

Ä"n Exit, sá»± cá»' thoÃjt hiá»fm



EXIT - Ä,m Trá»šn

[Gá»i Ä'á»f biá»t giÃ;](#)

Chá»%o dá»«n: - Kiá»fu dÃjing há»•at Ä'á»™ng: cá»' Ä'á»«nh - Thá»•i gian IÆ°u: 1h30 - Thá»•i gian ná»jp: 16-24 giá»• - Nguá»“n Ä'ía»†n chÃ-nh: 220V, 50Hz - Dung IÆ°á»£ng: 4VA / 13VA - BÃ-nh Ä'ía»†n (pin): chá»¥t Nickel Cadium chá»«u nhiá»†t cao - Chá»¿ Ä'á»™ ná»jp: há»† thá»'ng tá»± Ä'á»™ng - Ä'á»™ an tÃ²an: Ngu [\[Xem chi tiá»¿t...\]](#)

### EXIT gá»n ná»•i

[Gá»•i Ä'á»f biá»¿t giÃ;](#)

Chá»%o dá»«n: - Kiá»fu dÃjing há»•at Ä'á»™ng: cá»' Ä'á»«nh - Thá»•i gian IÆ°u: 1h30 - Thá»•i gian ná»jp: 16-24 giá»• - Nguá»“n Ä'ía»†n chÃ-nh: 220V, 50Hz - Dung IÆ°á»£ng: 4VA / 13VA - BÃ-nh Ä'ía»†n (pin): chá»¥t Nickel Cadium chá»«u nhiá»†t cao - Chá»¿ Ä'á»™ ná»jp: há»† thá»'ng tá»± Ä'á»™ng - Ä'á»™ an tÃ²an: Ngu [\[Xem chi tiá»¿t...\]](#)

### Ä'Ä'n sá»± cá»'

[Gá»•i Ä'á»f biá»¿t giÃ;](#)

Ä'á»c Ä'ía»fm: - TiÃau thá»¥ Ä'ía»†n Ä-t - KhÃ'ng cÃ³ bá»©c xá»j gÃøy há»ji - Loá»ji hoá»jt Ä'á»™ng thÆ°á»•ng xuyÃn - Khi tai nan xá»y ra (há»•a hoá»jn, má»¥t Ä'ía»†n...) Ä'Ä'n sá»½ bãjo hiá»†u lá»'i thoÃjt hoá»c khu vá»±c an toÃn - Sá»£n phá»©m nÃ y Ä'Æ°á»£c sá»- dá»¥ng á»ÿ nhá»'ng nÆji nhÆ°: Chá»£, khÃjch sá»jn, ca [\[Xem chi tiá»¿t...\]](#)

- « « Bá»t Ä'á»øsu
- « TrÆ°á»»c
- 1
- Tiá»¿p theo »
- Ká»¿t thÃc » »

Ká»¿t quá»£ 1 - 3 cá»øa 3