

11. PROTECTION FACTOR (SD DETECTION/ DC DETECTION) IDENTIFICATION TEST MODE



11. FACTEUR DE PROTECTION (DÉTECTION SD

DÉTECTION CC) MODE TEST D'IDENTIFICATION

Lorsqu'une erreur est détectée, le display affiche alternativement

« PROTECTEUR  PUISSANCE DE POUSSE ». PROTECTOR PUSH POWER”.


Appuyez sur le bouton

* Les boutons autres  que le bouton  ne sont pas valides.

« STANDBY » clignote trois fois sur le display.

L'état du déclencheur de protection (POWER OFF) est établi.



(Pas d'affichage du display)

Appuyez sur le bouton .

Le système est mis sous tension et le fonctionnement normal est rétabli et restauré

Pendant l'état de protection :

1. Si la fiche secteur est connectée ou déconnectée pendant l'état de protection, l'état de protection est libéré et l'opération normale est rétablie. (L'état de protection n'est pas maintenu.)

2. Le facteur de protection s'affiche en appuyant sur la touche fonction,  et  en même temps pendant l'état de protection

(Pendant l'affichage « Protector Push Power)

Lorsque SD est détecté : se répète

« SD DETECTE PUSH POWER

Lorsque DC est détecté : se répète

«DC DETECTE PUSH POWER».

SD détection

Lorsque la sortie « L » du port SD (arrêt) du SMMASTER . Le pilote POWER est détecté, le système d'alimentation autre que celui que display est éteint, et l'état de protection est établi.

DC détection

Lorsque la sortie « L » de la détection d'erreur d'alimentation/haut-parleur . Le circuit (port de détection DC) est détecté pendant deux secondes continuellement, le système d'alimentation autre que celui du display est

éteint et l'état de protection est établi.

