CREI STT ELETTRONICA S.A.S. di Betti Renata e C. Via Bellini n°3
Tel. 051-781185 Fax 051-781273
40055 Villanova di Castenaso (BO)
P.IVA e C. F. 02222941201



COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE





I programmatori di camme di ultima generazione funzionano con una tensione di alimentazione di 24V in corrente continua, rispettando così le normative vigenti relative alle apparecchiature elettroniche per macchine automatiche.

Qualora si dovesse sostituire un vecchio programmatore di camme alimentato a 110-220Vac con uno nuovo, occorre NON connettere la spina VDE (la presa non è presente) perché AUTO-ALIMENTATO dal cavo a 25 poli delle uscite.

Infatti la tensione di 24Vcc è sull'interfaccia delle uscite, ed è la stessa fonte utilizzata dal programmatore di camme.

Per il dettaglio dei collegamenti delle uscite fare riferimento alla sezione APPENDICE del manuale.





CREI STT ELETTRONICA S.A.S. di Betti Renata e C. Via Bellini n°3 Tel. 051-781185 Fax 051-781273 40055 Villanova di Castenaso (BO)

P.IVA e C. F. 02222941201



POWER SUPPLY CONNECTION





Digital Programmer Switch of the latest generation work with a voltage supply of 24V DC, respecting the current laws relating to electronic equipment for automatic machines.

If you have to replace an old Digital Programmer Switch powered by 110-220V AC with a new one, you must NOT connect the plug VDE (the socket isn't present) because it's AUTO -POWERED from the cable 25-pin of the outputs.

In fact the voltage of 24VDC is on the interface of the outputs, is the same source used by the Digital Programmer Switch.

For details of pin output connections see the Appendix of the manual.



