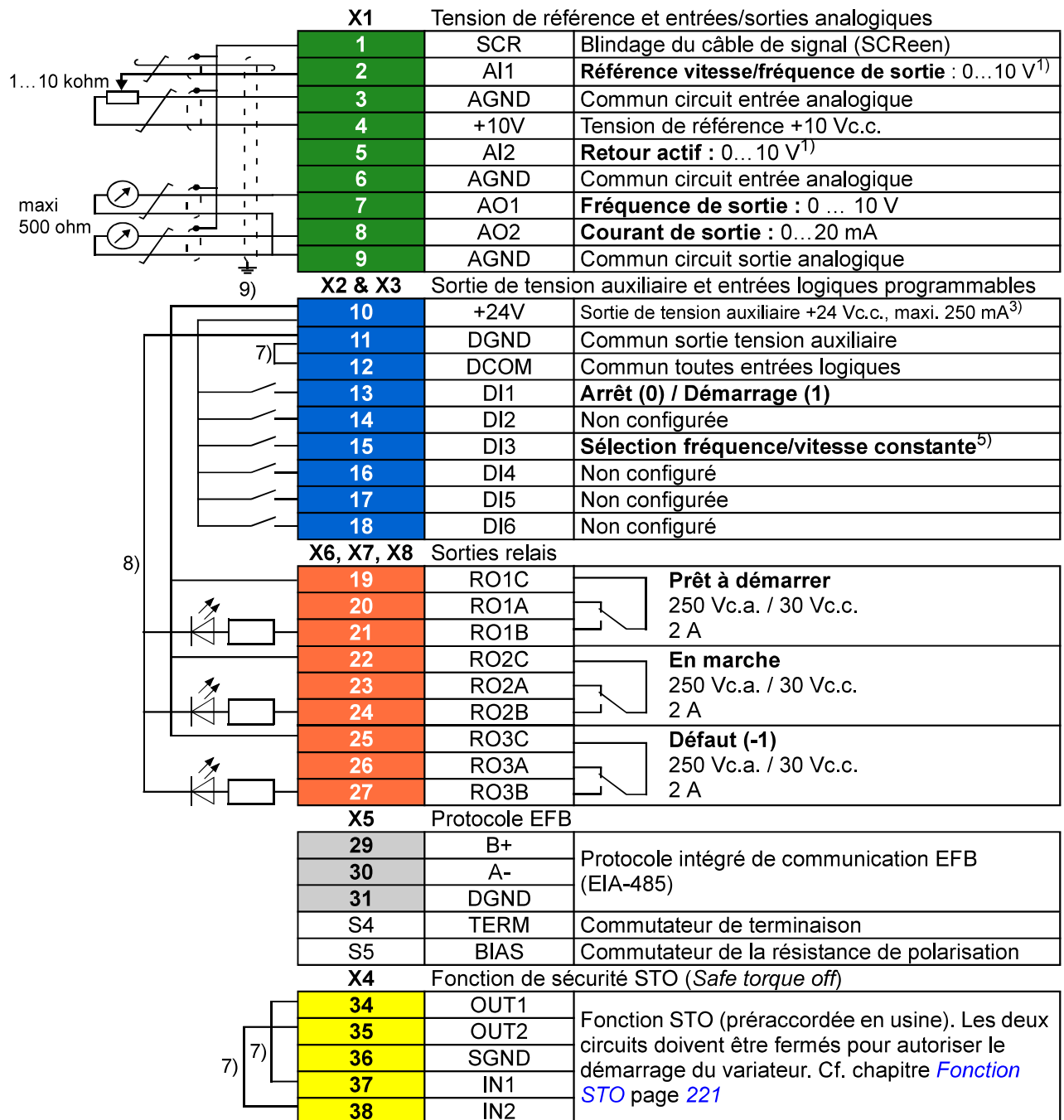


■ Schéma de raccordement des signaux d'E/S (préréglages du programme HVAC)

R0...R5



Cf. N.B. page 109.

La capacité de charge totale de la sortie en tension auxiliaire +24V (X2:10) est 6,0 W (250 mA / 24 Vc.c.).

Section des câbles :

0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG) : Bornes +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24V

0,14 ... 1,5 mm² (26... 16 AWG) : Bornes DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Couples de serrage : 0,5...0,6 Nm (0.4 lbf-ft)