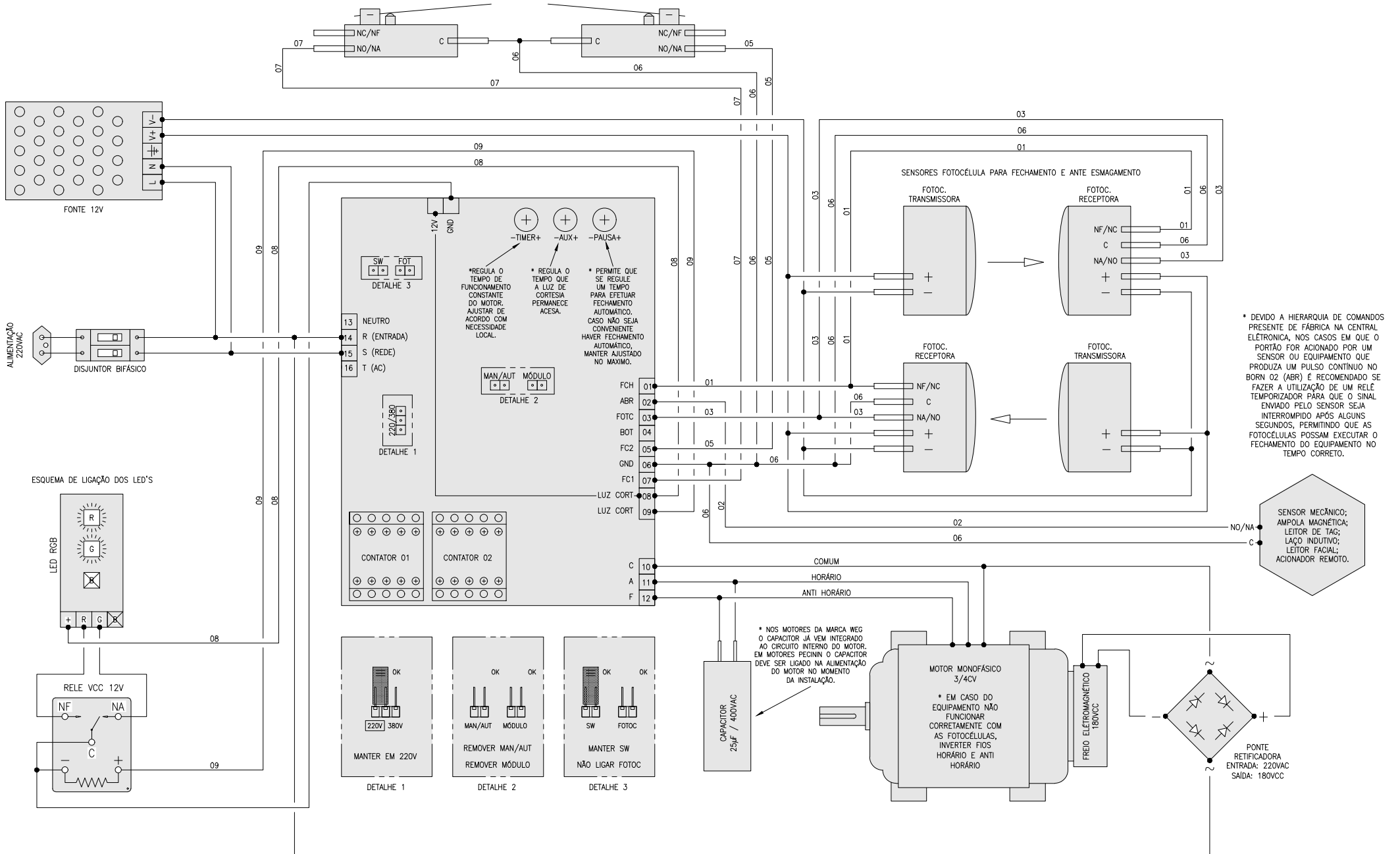


SENSORES FIM DE CURSO DO PERFIL SUPERIOR



\* DEVIDO A HIERARQUIA DE COMANDOS PRESENTE DE FÁBRICA NA CENTRAL ELÉTRONICA, NOS CASOS EM QUE O PORTÃO FOR ACIONADO POR UM SENSOR OU EQUIPAMENTO QUE PRODUZA UM PULSO CONTÍNUO NO BORN 02 (ABR) É RECOMENDADO SE FAZER A UTILIZAÇÃO DE UM RELÉ TEMPORIZADOR PARA QUE O SINAL ENVIADO PELO SENSOR SEJA INTERROMPIDO APÓS ALGUNS SEGUNDOS, PERMITINDO QUE AS FOTOCÉLULAS POSSAM EXECUTAR O FECHAMENTO DO EQUIPAMENTO NO TEMPO CORRETO.

SENSOR MECÂNICO;  
AMPOLA MAGNÉTICA;  
LECTOR DE TAG;  
LAÇO INDUTIVO;  
LECTOR FACIAL;  
ACIONADOR REMOTO.

\* NOS MOTORES DA MARCA WEG O CAPACITOR JÁ VEM INTEGRADO AO CIRCUITO INTERNO DO MOTOR. EM MOTORES PEGINI O CAPACITOR DEVE SER LIGADO NA ALIMENTAÇÃO DO MOTOR NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO.

MOTOR MONOFÁSICO 3/4CV  
\* EM CASO DO EQUIPAMENTO NÃO FUNCIONAR CORRETAMENTE COM AS FOTOCÉLULAS, INVERTER FIOS HORÁRIO E ANTI HORÁRIO

PONTE RETIFICADORA  
ENTRADA: 220VAC  
SAÍDA: 180VCC