

Installationsbeskrivning

PC5204 har en matningsutgång på 12 VDC och 4 st programmerbara högeffekts-transistorutgångar som kan programmeras att aktiveras vid en mängd olika händelser som t.ex., inbrott, brand, överfall, A-larm, status till/från, fel etc (se avsnitt 5. 9 "PGM-utgångar" i installationsanvisningen).

Max 1 st matningskort kan anslutas till Power 832 och Power864. PC5204 levereras utan kapsling (använd kapsling PC5003C eller PUC-1).

Se respektive centralapparats manual för komplett installationsanvisning.

Strömförsörjning SSF 1014, Larmklass 2 (EN50131-6 typ A)

Matningsspänning: 17 VAC(+10%/-15%) / 38VA 50 Hz.

Reservkraft: Uppladdningsbar blyackumulator 12Volt (Min7,0Ah)

Laddningström: 360mA

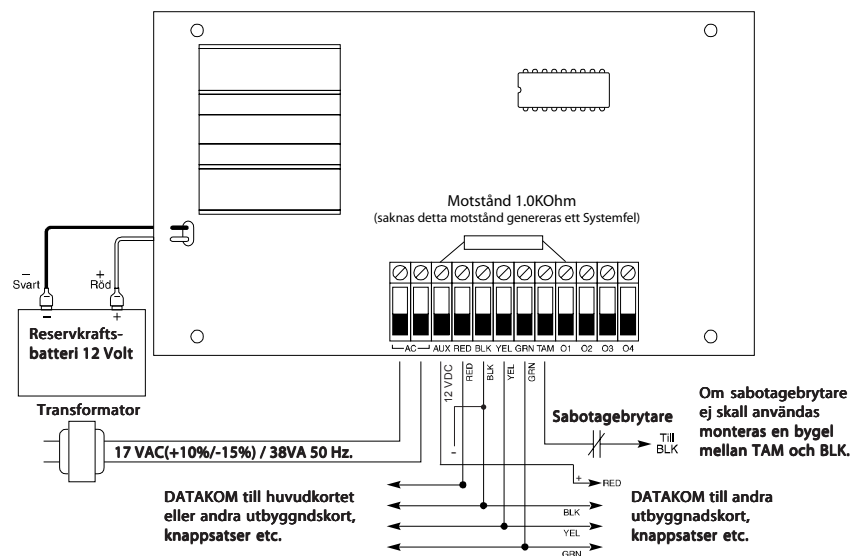
Max uppladdningstid: < 72 timmar.

AUX-utgång: 12 volt, max 1 Amp (Umin=11.0V/Umax=13,8V, <Ripple 5%)

Belastning på PGM-utgångarna: Max 1 Amp

Intern strömförbrukning: 20 mA

Kopplingschema



Power832 / Power864

PC5204

Matnings-/utgångskort