

# Ombygningsbehov ved skift til SDU3

## Anlæg med ekstern skiveelektronik

### Ved gravpower med rød og grøn knap, samt gl. grå/gul server:

1. 1 x SDU3 (008853)
2. 1 x USB 2.0-kabel, PC til SDU3 — 3m (008856).
3. Der må kun være doble skiveelektronikker i den aktuelle grav. Det medfører sandsynligvis nogle nye double skiveelektronikker (004217), og tilsvarende antal Kabelset mellem to stk. Skiveelektronik (004219).  
BEMÆRK: Tidlige(<2003) SEII modeller kan ikke være skiveserver og samtidig håndtere to skiver, disse skiveelektronikker skal også software opdateres!
4. 1 x Strømforsyning grav TPU2 (004280)
5. 1 x Kabelsæt TPU2 til SE (004281) til første skiveelektronikk.
6. 1 x Standpladskontakt dobbelt SFE2 (004214) for tilkobling af SDU3.
7. 1 x monitor kabel (009176), mellem SFE og SDU-3.
8. 1 x strømforsyning, PU (004226).  
Gammel stik (amphenol) benyttes på eksisterende anlæg, den skal kobles via den nye standpladskontakt.

### Ved gravpower med rød og grøn knap, samt SDU1/2:

1. 1 x SDU3 (008853)
2. 1 x USB 2.0-kabel, PC til SDU3 — 3m (008856).
3. Der må kun være doble skiveelektronikker i den aktuelle grav. Det medfører sandsynligvis nogle nye double skiveelektronikker (004217), og tilsvarende antal Kabelset mellem to stk. Skiveelektronik (004219).  
BEMÆRK: Tidlige(<2003) SEII modeller kan ikke være skiveserver og samtidig håndtere to skiver, disse skiveelektronikker skal også software opdateres!
4. 1 x Strømforsyning grav TPU2 (004280)
5. 1 x Kabelsæt TPU2 til SE (004281) til første skiveelektronikk.

### Ved gravpower TPU el. TPU2 og doble skiveelektronikker, samt SDU1/2:

1. 1 x SDU3 (008853)
2. 1 x USB 2.0-kabel, PC til SDU3 — 3m (008856).  
BEMÆRK: Tidlige(<2003) SEII modeller kan ikke være skiveserver og samtidig håndtere to skiver, disse skiveelektronikker skal også software opdateres!