



Řídící systém DEGERconecter je navržen tak, aby optimalizoval solární zisk. Na rozdíl od jiných pouze nenatáčí kolektorové pole směrem ke slunci, ale aktivně hledá na obloze nejjasnější bod a zvyšuje tím celoroční výkon instalovaných panelů až o 45%! Spotřeba celého zařízení je přitom zanedbatelně nízká – za celý rok i ten největší systém spotřebuje maximálně 3,5kWh elektrické energie a to díky preciznímu vyvážení konstrukčních prvků a dokonalému zřevodování. V případě nízké sluneční aktivity se celá konstrukce zvedne do horizontální pozice stejně jako v případě příliš vysoké rychlosti větru.

**Graf nárůstu solárního zisku
ve srovnání s fixní konstrukcí:**

