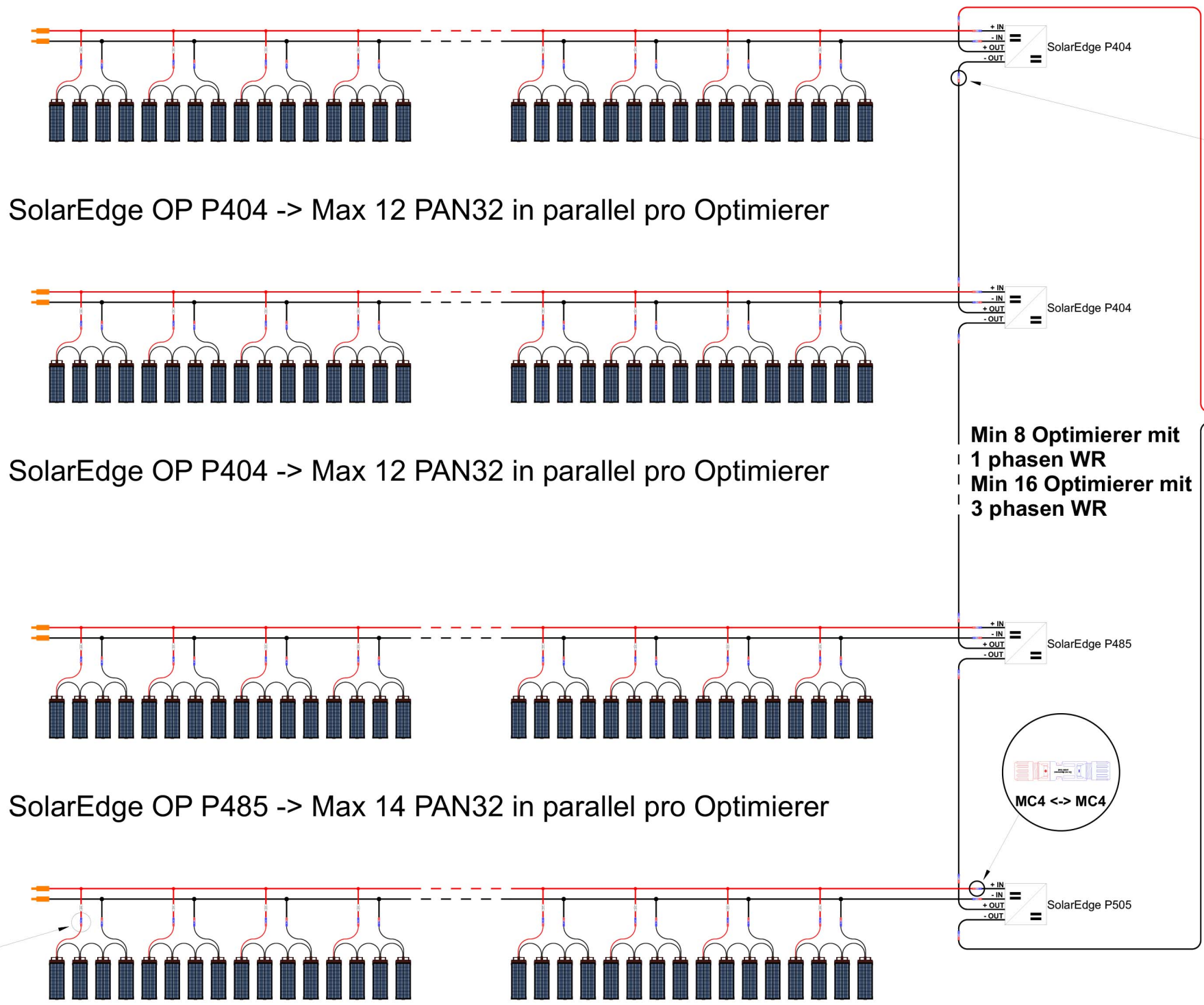
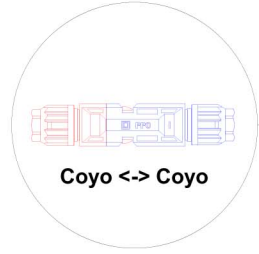
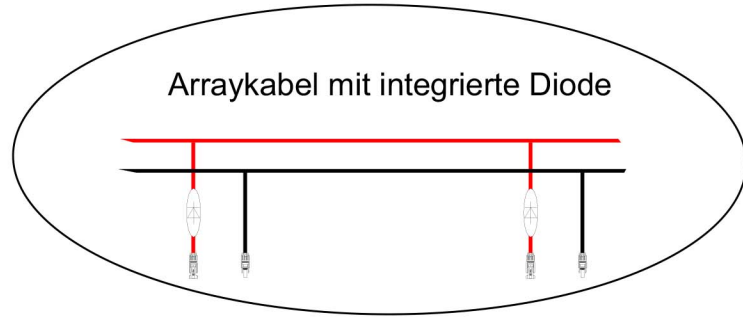


Array-Endstück



SolarEdge OP P404 -> Max 12 PAN32 in parallel pro Optimierer

SolarEdge OP P404 -> Max 12 PAN32 in parallel pro Optimierer

SolarEdge OP P485 -> Max 14 PAN32 in parallel pro Optimierer

SolarEdge OP P505 -> Max 15 PAN32 in parallel pro Optimierer

Min 8 Optimierer mit 1 phasen WR
Min 16 Optimierer mit 3 phasen WR

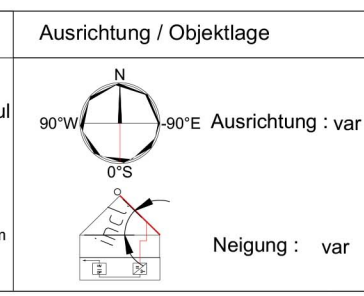
Allgemeine Hinweise / Legende

	Kein PV-Module
	Anschlagpunkt
	Ziegel mit Blind-Panel

4 Ziegel = 1 PV Modul

Lattweite 38cm - 38cm

89.2



Änderung	Datum :	Erstellt	Kontroll
Rev1	TT/MM/JJ	PL	Ktrl
Rev2	TT/MM/JJ	PL	Ktrl
Rev3	TT/MM/JJ	PL	Ktrl
Rev4	TT/MM/JJ	PL	Ktrl
Rev5	TT/MM/JJ	PL	Ktrl



Masstab : 1:50	Anlagentyp : PAN32	Seite : 1	Projekt : PAN32
Lattweite : 38cm			
Datum : 09/2020	Titel : Prinzip Schema PAN32 - SE		
Erstellt : PAN	Verkabelung		