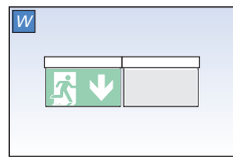


PFADFINDER VISION 2

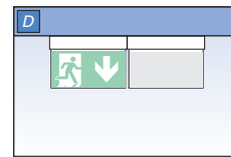
Dynamische Fluchwegsteuerung
nach DIN 4844 in Abhängigkeit
der Brandmeldeanlage

24m

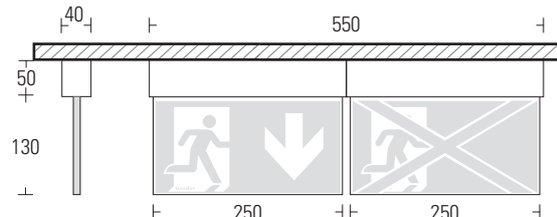
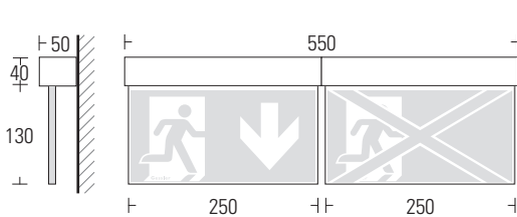
DISPLAY VISION	EVG-Version	Optional
ERKENNUNGSWEITE / viewing distance	24m	<ul style="list-style-type: none"> Überwachung / monitoring Deckeneinbaugehäuse / recessed ceiling housing  <p>inkl. Piktogramm-Set</p>
GEHÄUSEMATERIAL / housing material	Polycarbonat	
GEHÄUSEFARBE / housing colour	weiß / white	
LEUCHTMITTEL / illuminant	LED	
LEISTUNG (AC/DC) / load (AC/DC)	2x 5,5VA / 2,7W	
SPANNUNG / voltage	230V AC/DC	
NiMH-AKKU / NiMH-battery	-	
LICHT (Netz/Not) / luminous (mains/emergency)	100%	
SCHUTZART / protection category	IP 41	
SCHUTZKLASSE / protection class	II	
ARTIKELNUMMER / article number	PV2	



Wandmontage
wall mounting



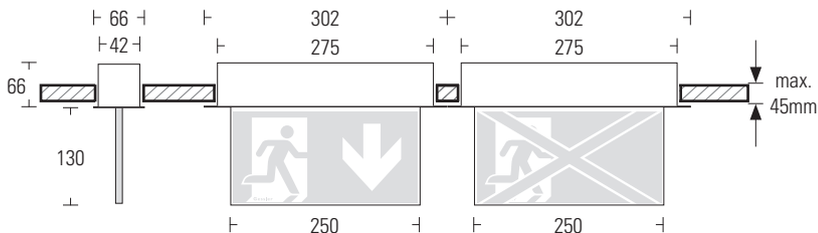
Deckenmontage
ceiling mounting



Deckenausschnitt

280 x 50mm

ceiling cut-out

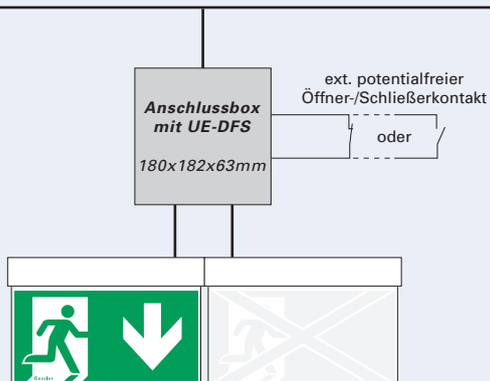


Deckeneinbau
recessed ceiling mounting

EVG-Version				Akku-Version				
ohne Überwachung without monitoring	mit Überwachung with monitoring	DALI-Überwachung DALI-monitoring	Kino-Ausführung Theatre version	1h	3h	8h	Auto-Check auto-test	BUS-Check BUS-test
•	•	-	-	-	-	-	-	-

Szene 1 - Normalfall

DS

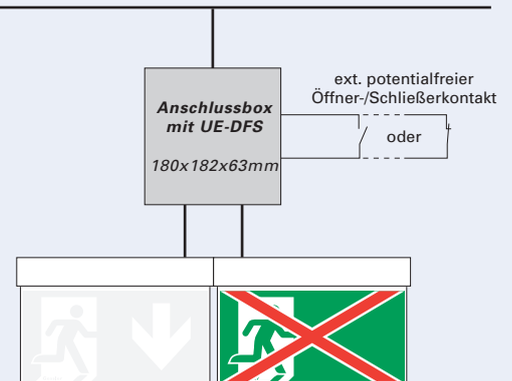


Der 1. Fluchtweg wird über das linke Display der Pfadfinder-Leuchte gekennzeichnet. Die Darstellung des alternativen 2. Fluchtweges ist blind.



Während des Normalbetriebs kennzeichnen die Pfadfinder-Leuchten den 1. Fluchtweg. Die Kennzeichnung des alternativen 2. Fluchtweges ist blind.

Szene 2 - Brandfall



Die Darstellung des alternativen 2. Fluchtweges wird über einen externen Öffner-/Schließerkontakt zugeschaltet. Hierdurch wird die Kennzeichnung des 1. Fluchtweges blind.



Wird ein Brand durch die Brandmeldeanlage detektiert, können die Pfadfinder-Leuchten flüchtende Menschen sicher aus der Gefahrenzone leiten. Hierzu wird nun der alternative 2. Fluchtweg ausgewiesen. Die Kennzeichnung des 1. Fluchtweges in den Gefahrenbereich ist nun blind.