

	EH110 - EH110A	EH111 - EH171	EH111A - EH171A
(FR) Caractéristiques techniques			
Alimentation:	EH110: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz EH110A: 6-24 V~ 50/60Hz, 6-24 V---	EH111: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz EH171: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz	EH111A, EH171A: 6-24 V~ 50/60Hz 6-24 V---
Technologie:	quartz, sans réserve	quartz, réserve de marche à 20°C: 200 h après 120 h de mise sous tension	quartz, réserve de marche à 20°C: 200h après 120h de mise sous tension
Cycle:	EH110: 24 heures / EH110A: 24 heures	EH111: 24 heures / EH171: 7 jours	EH111A: 24 heures / EH171A: 7 jours
Consommation:		0,5 VA	
Précision de fonctionnement:		± 6 min / an	
Température de fonctionnement:		-10°C à +45°C	
Température de stockage:		-20°C à +70°C	
Capacité de raccordement:		1 à 4 mm ²	
Degré de protection:		IP20	
Charge résistive:		μ 16 A 230 V~AC1	
Charge inductive:		μ 4 A 230V~ cos φ 0,6	
Lampe à incandescence:		900 W	
Fluo compact:		200 W	
Action de type:		1B	
Tension assignée de choc:		4kV	
Tension et courant déclarés pour les besoins des essais d'émission CEM:		230 V~ / 0.5A	
Protection en amont:		disjoncteur 16 A	
Altitude max:		< 2000 m	
Température d'essai à la bille:		125°C	
Classe d'isolation:		II	
Structure du logiciel:		Classe A	
Encombrement:		3 ■ (17,5 mm x 3)	
Dispositif de commande à montage indépendant pour montage sur panneau (rail DIN) - Dans le cas d'utilisation avec des charges non spécifiées, il est impératif de relayer.			
(DE) Technische Daten			
Versorgungsspannung:	EH110: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz EH110A: 6-24 V~ 50/60Hz, 6-24 V---	EH111: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz EH171: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz	EH111A, EH171A: 6-24 V~ 50/60Hz 6-24 V---
Technologie:	Quartz, ohne Gangreserve	Quartz, Gangreserve: 200 Stunden nach 120 St. Ladedauer bei 20°C	Quartz, Gangreserve: 200 Stunden nach 120 St. Ladedauer bei 20°C
Zyklus:	EH110: 24 Stunden / EH110A: 24 Stunden	EH111: 24 Stunden - EH171: 7 Tage	EH111A: 24 Stunden - EH171A: 7 Tage
Eigenverbrauch:		0,5 VA	
Ganggenauigkeit:		± 6 min / Jahr	
Umgebungstemperatur:		-10°C bis +45°C	
Lagerungstemperatur:		-20°C bis +70°C	
Capazität Anschluß:		1 bis 4 mm ²	
Schutzart:		IP20	
Ohmsche Last:		μ 16 A 230 V~AC1	
Induktive Last:		μ 4 A 230V~ cos φ 0,6	
Glühlampen:		900 W	
Fluocompactleuchten:		200 W	
Maßnahme des Typs:		1B	
Nennstoßspannung:		4kV	
Strom und Spannung gemeldet für die Bedürfnisse der EMVStörabstrahlungsmessungen:		230 V~ / 0.5A	
Vorsicherung:		Schutzschalter 16 A	
Altitude max:		< 2000 m	
Temperatur für den Kugelversuch		125°C	
Isolationsklasse:		II	
Softwarestruktur:		Classe A	
Abmessungen:		3 ■ (17,5 mm x 3)	
Steuerung mit unabhängiger Montage zur Paneelmontage (DIN-Schiene) - Bei Einsatz mit nicht näher spezifizierten Lasten ist obligatorisch eine Relaischaltung zu wählen.			
(EN) Technical specifications			
Supply voltage:	EH110: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz EH110A: 6-24 V~ 50/60Hz, 6-24 V---	EH111: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz EH171: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz	EH111A, EH171A: 6-24 V~ 50/60Hz 6-24 V---
Technology:	quartz, without supply failure reserve	quartz, with supply failure reserve at 20°C 200 h after being connected for 120 h	quartz, with supply failure reserve at 20°C 200 h after being connected for 120 h
Cycle:	EH110 : 24 hours / EH110A: 24 hours	EH111: 24 hours / EH171: 7 days	EH111A: 24 hours / EH171A: 7 days
Consumption:		0,5 VA	
Working accuracy:		± 6 min / year	
Working temperature:		-10°C to +45°C	
Storage temperature:		-20°C to +70°C	
Connection capacity:		1 to 4 mm ²	
Protection degree:		IP20	
Resistive load:		μ 16 A 230 V~AC1	
Inductive load:		μ 4 A 230V~ cos φ 0,6	
Incandescent lighting:		900 W	
Fluo compact:		200 W	
Action type:		1B	
Rated impulse voltage		4kV	
Voltage and current declared for the needs of EMC emissions tests:		230 V~ / 0.5A	
Upstream circuit breaker:		circuit breaker 16 A	
Max. altitude:		< 2000 m	
Steel ball test:		125°C	
Insulation class:		II	
Software structure:		Class A	
Size:		3 ■ (17,5 mm x 3)	
Independent panel-mounted (DIN rail) control device - When using with unspecified loads it is imperative to relay.			