

Low-Voltage Transformers

- ✓ = Included
- = Optional Accessory

	PROFESSIONAL							CONTRACTOR				PLUS					MANUAL			STANDARD		IN-GROUND	
	15PR75SS	15PR100SS	15PR200SS	15PR300SS	15PR600SS	15PR900SS	15PR1200SS	15CS75SS	15CS150SS	15CS300SS	15CS600SS	15PL75AZT	15PL100AZT	15PL200AZT	15PL300AZT	15PL600AZT	15M100AZT	15M200AZT	15M300AZT	15E60BK	15E120BK	15IGT100	15IGT600
Wattage (VA)	75	100	200	300	600	900	1200	75	150	300	600	75	100	200	300	600	100	200	300	60	120	100	300
Smart Control Timer 16085BK	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●								
Mechanical Timer 15557BK	●	●	●	●	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●					✓	✓		
Plug-in Photocell 15565BK	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●					✓	✓		
High-Low Switch																				✓	✓		
On-Off-Auto Switch																				✓	✓		
Multi-Tap Connection 12V, 13V, 15V																		✓					
Multi-Tap Connection 12V, 13V, 14V, 15V		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓						✓	✓
Single-Tap Connection 15V	✓											✓											
Thermal Cut-Off on Primary Side	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Thermal Reset Breaker on Secondary Side																	✓	✓		✓	✓		
Magnetic Breaker on Secondary Side	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓
Easy-Connect Terminal Blocks	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓					
6', 3-Wire #14-GA SJTW Cord							✓																
6', 3-Wire #16-3 SJTW Cord				✓	✓										✓								
6', 3-Wire #18-3 SJTW Cord	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓					
6', 2-Wire #18-2 SJTW Cord																				✓	✓		
Includes Mounting Hardware	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Textured Architectural Bronze Powder Coat Finish												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
#304 Grade Stainless Steel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
Composite Housing																				✓	✓	✓	✓
High-Efficiency E.I. Core and Coil Configuration		✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
High-Efficiency Toroid Core and Coil Configuration	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓

600W, 900W and 1200W Transformer models are manufactured in intervals of 300W (VA) circuits. National Electric Code and Underwriters Laboratories require that wiring, where concealed or extended through a building wall, must be enclosed in conduit. All transformers are for use with outdoor low-voltage lighting.

Transformadores de bajo voltaje

- ✓ = Incluido
- = Accesorios opcionales

	PROFESIONAL							CONTRACTOR				PLUS					MANUAL			ESTÁNDAR		DE SUELO	
	15PR75SS	15PR100SS	15PR200SS	15PR300SS	15PR600SS	15PR900SS	15PR1200SS	15CS75SS	15CS150SS	15CS300SS	15CS600SS	15PL75AZT	15PL100AZT	15PL200AZT	15PL300AZT	15PL600AZT	15M100AZT	15M200AZT	15M300AZT	15E60BK	15E120BK	15IGT100	15IGT600
Vatios (VA)	75	100	200	300	600	900	1200	75	150	300	600	75	100	200	300	600	100	200	300	60	120	100	300
Temporizador de control inteligente 16085BK	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●								
Temporizador mecánico 15557BK	●	●	●	●	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●					✓	✓		
Fotocélula enchufable 15565BK	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●					✓	✓		
Interruptor de alta y baja																				✓	✓		
Interruptor On-Off-Auto																				✓	✓		
Conexión de zapatilla de 12 V, 13 V, 15 V																		✓					
Conexión de zapatilla de 12 V, 13 V, 14 V, 15 V		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓						✓	✓
Conexión de una sola toma 15 V	✓											✓											
Corte térmico en el lado primario	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Disyuntor de rearme térmico en el lado secundario																	✓	✓		✓	✓		
Disyuntor magnético en el lado secundario	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓
Bornas de conexión fácil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓					
Cable SJTW de 6', 3 hilos #14-GA							✓																
Cable de 6', 3 hilos #16-3 SJTW					✓	✓									✓								
Cable de 6', 3 hilos #18-3 SJTW	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓					
Cable de 6', 2 hilos #18-2 SJTW																				✓	✓		
Incluye material de montaje	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Acabado de pintura en polvo de bronce arquitectónico texturizado												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Acero inoxidable de grado #304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
Carcasa de material compuesto																				✓	✓	✓	✓
Configuración del núcleo y de la bobina de alta eficiencia E.I.		✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
Núcleo toroidal de alta eficiencia y configuración de la bobina	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓

600W, 900W and 1200W Los modelos de transformadores se fabrican en intervalos de circuitos de 300W (VA). El Código Eléctrico Nacional y los Laboratorios Underwriters exigen que el cableado, cuando esté oculto o se extienda a través de una pared del edificio, debe estar encerrado en un conducto. Todos los transformadores son para uso con iluminación de bajo voltaje en exteriores.

Transformateurs basse tension

- ✓ = Inclus
- = Accessoires optionnels

	PROFESSIONNEL							ENTREPRENEUR				PLUS					MANUEL			STANDARD		ENCASTRÉ AU SOL	
	15PR75SS	15PR100SS	15PR200SS	15PR300SS	15PR600SS	15PR900SS	15PR1200SS	15CS75SS	15CS150SS	15CS300SS	15CS600SS	15PL75AZT	15PL100AZT	15PL200AZT	15PL300AZT	15PL600AZT	15M100AZT	15M200AZT	15M300AZT	15E60BK	15E120BK	15IGT100	15IGT600
Puissance (VA)	75	100	200	300	600	900	1200	75	150	300	600	75	100	200	300	600	100	200	300	60	120	100	300
Minuterie intelligente 16085BK	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●							
Minuterie mécanique 15557BK	●	●	●	●	●	●	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●				✓	✓		
Cellule photoélectrique enfichable 15565BK	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●				✓	✓		
Interrupteur Élevé-Bas																				✓	✓		
Interrupteur marche-arrêt-auto																				✓	✓		
Connexion à plusieurs touches 12 V, 13 V, 15 V																		✓					
Connexion à plusieurs touches 12 V, 13 V, 14 V, 15 V		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓						✓	✓
Connexion à touche unique 15 V	✓											✓											
Coupure thermique sur le côté primaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Disjoncteur à réarmement thermique sur le côté secondaire																	✓	✓		✓	✓		
Briseur magnétique sur le côté secondaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓
Bornes à connexion facile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
Cordon de 6 pi, 3 fils #14-GA SJTW							✓																
Cordon de 6 pi, 3 fils #16-3 SJTW					✓	✓									✓								
Cordon de 6 pi, 3 fils #18-3 SJTW	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓				
Cordon de 6 pi, 2 fils #18-2 SJTW																				✓	✓		
Comprend le matériel de montage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Finition par revêtement en poudre de bronze architectural texturé												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Acier inoxydable de qualité no. 304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
Boîtier en composite																				✓	✓	✓	✓
Configuration du noyau et de la bobine E.I. à haut rendement		✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Configuration du noyau toroidal et de la bobine à haut rendement	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓

Les modèles de transformateurs 600 W, 900 W et 1200 W sont fabriqués par intervalles de circuits de 300 W (VA). Le Code national de l'électricité et les Laboratoires des assureurs exigent que le câblage, lorsqu'il est dissimulé ou prolongé à travers un mur de bâtiment, soit enfermé dans un conduit. Tous les transformateurs sont destinés à être utilisés avec un éclairage extérieur à basse tension.