

## Skrzynki sterujące

---



Jeśli wentylator działa tylko podczas pracy urządzenia, mniejsza ilość ogrzanego powietrza odprowadzana jest na zewnątrz i zużycie energii elektrycznej jest mniejsze. Wentylator można włączyć/wyłączyć ręcznie za pomocą wyłącznika na ssawce lub automatycznie za pomocą czujnika. Jednofazowe zasilanie skrzynki sterującej. Automatyczny start wentylatora jest możliwy poprzez podłączenie czujnika do przewodu masowego urządzenia spawalniczego. Czujnik wykrywa natężenie prądu od 8 A. Skrzynka sterująca zawiera transformator 30 VA dla zestawu oświetleniowego na ramieniu odciągowym, układ czasowy umożliwiający opóźnienie wyłączenia wentylatora w zakresie 0-5 minut oraz dwa osobne złącza do podłączenia czujników.

Nazwa produktu	Skrzynki sterujące
Wyjaśnienie do danych technicznych	One sensor clamp included




## Skrzynki sterujące

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
	Ręczne sterowanie wentylatorem. 1-5 A, 3 fazy.	14518637
	Ręczne sterowanie wentylatorem. 3,2-11,5 A, 3 fazy.	14518737
	Ręczne sterowanie wentylatorem. 1-5 A, 1 faza.	14518837
	Ręczne sterowanie wentylatorem. 3,2-11,3 A, 1 faza.	14518937
	Automatyczne sterowanie wentylatorem. 1-5 A, 3 fazy.	14519037*
	Automatyczne sterowanie wentylatorem. 3,2-11,5 A, 3 fazy.	14519137*
	Automatyczne sterowanie wentylatorem. 1-5 A, 1 faza.	14519237*
	Automatyczne sterowanie wentylatorem. 3,2-11,3 A, 1 faza.	14519337*

\*One sensor clamp included

# Skrzynki sterujące

Akcesoria		Nr części
	Sensor Clamp	14372199