

ਸਮਾਰਟੈਂਪ ਕੰਟਰੋਲ fx 2.0

ਵੀਬੈਸਟੋ ਸੀਤਕ ਪਦਾਰਥਕ ਹੀਟਰਾਂ ਲਈ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਹਿਦਾਇਤਾਂ

ਉਪਰੇਸ਼ਨ

ਵੀਬੈਸਟੋ ਸਮਾਰਟੈਂਪ ਕੰਟਰੋਲ fx 2.0 ਤੁਹਾਡੇ ਇੰਜਨ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀਬੈਸਟੋ ਸੀਤਕ ਪਦਾਰਥਕ ਹੀਟਰ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੂਚੀ ਦੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਰਾਹੀਂ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਬਾਹਰ ਇਕੱਲੇ ਰੋਟਰੀ ਦੇ ਡਾਇਲ ਨੂੰ ਵਰਤ ਕੇ ਚਾਲੂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਬਟਨ (□) ਚੁਣ ਕੇ ਆਪਣੀ ਪਸੰਦ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।



ਅਨੁਕੂਲਤਾ

ਸਾਰੇ ਸੀਤਕ ਪਦਾਰਥਕ ਹੀਟਰ; ਸਮਾਰਟੈਂਪ ਕੰਟਰੋਲ fx 2.0 ਹੀਟਰਾਂ ਦੇ ਐਨ/ਐਫ਼ ਸਿਗਨਲ ਲਈ 1A ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਹੈ। ਹੀਟਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਜਿਆਦਾ ਐਂਪਰੇਜ ਸਿਗਨਲ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਮਾਯੋਜਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਰਿਲੇ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਵੇਖੋ।

ਨੋਟ: ਰਿਲੇ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ।

ਸੂਚੀ ਦਾ ਵਰਣਨ

	ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ	ਮੂਲ
ਮੋਡ	ਦੇ ਮੋਡ ਮੁਮਕਿਨ ਹਨ : - ਆਟੋ ਮੋਡ ਪੂਰਵ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਟਾਈਮਰ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ । ਮੈਨੂਅਲ ਓਨ/ਓਫ ਦੀ ਕਾਰਜ-ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਇਸ ਮੋਡ ਵਿੱਚ ਅਜੇ ਵੀ ਮੁਮਕਿਨ ਹੈ । - ਮੈਨੂਅਲ ਮੋਡ, ਹੀਟਰ ਨੂੰ ਸਮਾਰਟੈਪ ਕੰਟਰੋਲ ਐਫਐਕਸ 2.0 ਤੇ ਵੀਬੈਸਟੋ ਬਟਨ ਰਾਹੀਂ ਚਾਲੂ ਹੋਣ ਲਈ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ । ਜਦ ਕਿ ਮੈਨੂਅਲ ਮੋਡ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਆਟੋ ਮੋਡ ਦੀ ਕਾਰਜ-ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਸਥਾਈ ਤੌਰ ਤੇ ਨਾਕਾਬਿਲ ਹੈ । ਨੋਟ: ਜਦੋਂ ਮੈਨੂਅਲ ਮੋਡ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਹੀਟਰ ਸੈਟ ਉੱਤੇ ਪੂਰਵ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ “ਮਿਆਦ” ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਚਾਲੂ ਰਹੇਗਾ, ਜੋ ਕਿ ਚਾਲਕ ਨੇ ਸੈੱਟ ਕੀਤਾ ਹੈ । ਹੋਰ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ “ਮਿਆਦ” ਦੇਖੋ।	ਮੈਨੂਅਲ
ਭਾਸ਼ਾ	ਭਾਸ਼ਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਸਪੈਨਿਸ਼ ਅਤੇ ਫਰੈਂਚ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦੀ ਹੈ ।	ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ
ਮਿਆਦ	ਮਿਆਦ ਚਾਲਕ ਨੂੰ ਹੀਟਰ ਦੇ, ਹੀਟਰ ਚਲਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਚੁਣਨ ਲਈ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। 10-120 ਤੱਕ ਦੀ ਰੇਂਜ ਨੂੰ 10 ਮਿੰਟ ਦੀ ਵ੍ਰਿਧੀ ਨਾਲ ਸੈਟ ਕਰੋ। ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਟਾਈਮਰਜ਼ ਲਈ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮਿਆਦ, ਜੋ ਕਿ ਸੈਟ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਹੈ ਉਸ ਲਈ ਮੂਲ ਹੋਵੇਗੀ। ਚਾਲਕ ਹਰ ਮਿਆਦ ਨੂੰ ਹੱਥ ਨਾਲ ਬਦਲਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੈ।	60 ਮਿੰਟ
ਗਲਤ ਕੋਡ	ਇਹ ਹਿੱਸਾ ਅਖੀਰਲੇ 5 ਗਲਤ ਕੋਡ ਅਤੇ ਤਾਰੀਖ ਲਾਗੂ ਕਰੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਸੈਟ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਪੂਰੇ ਵਰਣਨ ਲਈ ਗਲਤ ਕੋਡ ਚੁਣੋ। ਜੇਕਰ ਹੀਟਰ ਕੋਈ ਗਲਤ ਕੋਡ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਟੇਟਸ ਸੰਕੇਤਕ ਦੀਆਂ ਰੌਸ਼ਨੀਆਂ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੀਆਂ ਚਮਕਣਗੀਆਂ ਤੇ ਮੋਨ ਸਕਰੀਨ ਤੇ ਗਲਤ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ । ਗਲਤ ਕੋਡ, ਵੀਬੈਸਟੋ ਸਮਾਰਟੈਪ ਕੰਟਰੋਲ ਐਫਐਕਸ 2.0 ਰਾਹੀਂ ਹੀਟਰ ਉੱਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਸੈਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਉਸ ਲਈ ਵੀਬੈਸਟੋ ਪੀਸੀ ਡਾਇਗਨੋਸਟਿਕਸ ਦੇ ਟੂਲ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਹੀਟਰ ਸਰਵਿਸ ਨੂੰ ਮੈਨੂਅਲ ਦੇ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ਤਾਂ ਕਿ ਗਲਤ ਕੋਡ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਸੈਟ ਕਰੋ। ਨੋਟ: ਡਾਇਗਨੋਸਟਿਕਸ, ਸਾਰੇ ਸੀਤਕ ਪਦਾਰਥਕ ਹੀਟਰਾਂ ਲਈ ਉਪਲੱਬਧ ਨਹੀਂ। ਉਤਪਾਦਨ ਉੱਤੇ ਗਲਤ ਕੋਡ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਬਲਿੱਕ ਵਾਲੇ ਕੋਡ ਦੀ ਕਾਰਜ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਪੀਸੀ ਡਾਇਗਨੋਸਟਿਕਸ ਟੈਸਟ ਟੂਲ ਵਰਤ ਕੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿੱਚ ਪੀਸੀ ਡਾਇਗਨੋਸਟਿਕਸ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ www.techwebasto.com ਤੇ ਜਾ ਕੇ ਅਨੁਕੂਲ ਸਰਵਿਸ ਮੈਨੂਅਲ ਬਾਰੇ ਹਵਾਲਾ ਦਿਓ।	ਗਲਤ ਨਹੀਂ
ਵਿਕਲਪ	ਉਚ ਪੱਧਰ ਦੇ ਸਤਰ ਦੀ ਐਡਜਸਟਮੈਂਟ। ਹੇਠਾਂ ਵੇਖੋ।	
➤ ਸਮਾਂ ਤੇ ਤਾਰੀਖ	ਸਮਾਂ ਤੇ ਤਾਰੀਖ ਚਾਲਕ ਨੂੰ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੌਜੂਦਾ ਤਾਰੀਖ ਤੇ ਸਮਾਂ ਸੈਟ ਕਰਨ ਲਈ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਚਾਲਕ ਕੋਲ ਏਐਮ /ਪੀਐਮ ਵਿਚਕਾਰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਸਮ-ਰੱਥਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 24 ਘੰਟਿਆਂ ਦਾ ਫੋਰਮੈਟ ਵੀ। ਜੇਕਰ 24 ਘੰਟਿਆਂ ਦਾ ਫੋਰਮੈਟ ਚੁਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤਾਰੀਖ ਦਾ ਫੋਰਮੈਟ ਵੀ ਦਿਨ/ਮਹੀਨਾ/ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਰੋਟਰੀ ਦੇ ਮੁੱਠੇ ਨੂੰ ਵਰਤ ਕੇ ਹਰ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਦਾਖਲੇ ਨੂੰ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ/ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਚੋਣ ਬਟਨ ਚੁਣੋ। ਵੀਬੈਸਟੋ ਬਟਨ ਪਹਿਲੇ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਜਾਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੇ ਵਾਧੂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਵੀ ਹੋਵੇ।	AM/PM mm/dd/yyyy
➤ ਟਾਈਮਰ	7 ਦਿਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ 4, ਹੀਟਰ ਸਟਾਰਟਅਪ ਚੱਕਰ ਮੁਮਕਿਨ ਹਨ ਟਾਈਮਰ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਚਾਲਕ “ਸੋਮਵਾਰ-ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ” ਚੁਣ ਸਕਦਾ ਹੈ , ਹਰ ਖਾਸ ਟਾਈਮਰ (ਟੀ1-ਟੀ4) ਇਕ ਦਮ ਇਕ ਖਾਸ ਕੰਮ ਦੇ ਹਫ਼ਤੇ ਲਈ ਸੈਟ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਅਖੀਰ “ਸ਼ਨੀਵਾਰ-ਐਤਵਾਰ” ਉਸੇ ਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਪੂਰੇ ਹਫ਼ਤੇ “ਸੋਮਵਾਰ-ਐਤਵਾਰ” ਚੋਣ ਨੂੰ ਵਰਤ ਕੇ। “ਕਸਟਮ” ਲਿੰਕ ਚਾਲਕ ਨੂੰ ਇਕ ਖਾਸ ਟਾਈਮਰ (ਟੀ1-ਟੀ4) ਹਰ ਵੱਖਰੇ ਦਿਨ ਲਈ ਸੈਟ ਕਰਨ ਲਈ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ । ਜਦੋਂ ਖਾਸ ਟਾਈਮਰ ਨੂੰ ਚੁਣਨਾ ਹੋਵੇ, ਇਕ ਸੂਚੀ (ਐਡਿਟ, ਸਕਿਪ ਅਤੇ ਓਫ) ਪ੍ਰਗਟ ਹੋਵੇਗੀ, ਟਾਈਮਰ ਦਾ ਸਾਈਕਲ ਬਦਲਣ ਲਈ “ਐਡਿਟ” ਨੂੰ ਚੁਣੋ। ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਇਕ ਦਮ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। “ਸਕਿਪ” ਫੀਚਰ, 7 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ, ਟਾਈਮਰ ਸਾਈਕਲ ਨੂੰ ਇਕ ਵਾਰ ਹੀ ਸਕਿਪ ਕਰਨ ਲਈ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਟਾਈਮਰ ਇਸ ਇਕ ਵਕਤੀ ਸਕਿਪ ਸਾਈਕਲ ਦੇ ਬਾਅਦ ਦੁਬਾਰਾ ਐਕਟਿਵ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। ਨੋਟ: ਕੋਈ ਖਾਸ ਟਾਈਮਰ ਨੂੰ ਸਥਾਈ ਤੌਰ ਤੇ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ “ਓਫ” ਚੁਣੋ ।	
➤ ਐਲ ਵੀ ਡੀ	ਐਲ ਵੀ ਡੀ “ਲੋ ਵੋਲਟੇਜ ਡਿਸਕੋਨੈਕਟ” ਚਾਲਕ ਨੂੰ ਬੈਟਰੀ ਵੋਲਟੇਜ ਲੈਵਲ ਨੂੰ ਐਡਜਸਟਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਥੇ ਵੀਬੈਸਟੋ ਸਮਾਰਟੈਪ ਕੰਟਰੋਲ ਐਫਐਕਸ 2.0 ਹੀਟਰ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਕ ਚੇਤਾਵਨੀ (ਐਲਈਡੀਅਤੇ ਸੰਦੇਸ਼) ਘੱਟ ਵੋਲਟੇਜ ਦੇ 8 ਮਿੰਟ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਹ ਚੇਤਾਵਨੀ, ਹੀਟਰ ਦੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 2 ਮਿੰਟ ਤੱਕ ਰਹੇਗੀ। ਜੇਕਰ ਬੈਟਰੀ ਵੋਲਟੇਜ ਬਰਾਬਰ ਜਾਂ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਥਰੈਸ਼ਹੋਲਡ +0.1 ਵੀ, ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ਤਾਂ ਹੀਟਰ ਸਟਾਰਟ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਯਾਨੀ ਕਿ ਜੇ 11.5 ਵੀ ਦਾ ਥਰੈਸ਼ਹੋਲਡ ਚੁਣਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਹੀਟਰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਸਟਾਰਟ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਜਦ ਤੱਕ ਬੀ + 11.7 ਵੀ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੀ। 12 ਵੋਲਟ - ਰੇਂਜ 11V - 12.5V ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 24 ਵੋਲਟ - ਰੇਂਜ 21V- 25.5V	11.4v 24.2v
➤ ਮੂਲ	ਮੂਲ, ਚਾਲਕ ਨੂੰ ਸਾਰੀਆਂ ਮੂਲ ਵੈਲਿਊਜ਼ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਸੈਟ ਕਰਨ ਲਈ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਨੋਟ: ਪਾਵਰ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਚਾਲਕ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਵੈਲਿਊਜ਼ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਸੈਟ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ।	N/A
➤ ਪਾਸਵਰਡ	ਪਛਾਣ ਨੰਬਰ, ਸੂਚੀ ਦੇ ਤਕਨੀਕੀ “ਵਿਕਲਪਾਂ” ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸੈਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਿਕਲਪ ਸੂਚੀ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨ ਲਈ 4 ਡਿਜਿਟ ਦਾ ਕੋਡ ਪਾਸਵਰਡ ਐਂਟਰ ਕਰੋ। ਨੋਟ: ਇਹ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਫਲੀਟ ਵਾਹਣਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸਤੇਮਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।	ਔਫ
ਘੰਟੇ ਦਾ ਮੀਟਰ	ਘੰਟੇ ਦਾ ਮੀਟਰ, ਹੀਟਰ ਦੇ ਐਕਟਿਵ ‘ਓਨ’ ਸਿਗਨਲ ਦੇ ਚਲਣ ਵਾਲੇ ਘੰਟਿਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਹੀਟਰ ਸਹੀ ਚਲਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੇ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। ਨੋਟ: ਵਾਰੰਟੀ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ, ਜਿਥੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਵੀ ਇਕ ਡਾਇਗਨੋਸਟਿਕ ਪ੍ਰਿੰਟਆਊਟ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਇਹ ਘੰਟੇ ਦਾ ਮੀਟਰ ਸਿਰਫ ਰੈਫਰੈਂਸ ਲਈ ਹੈ।	N/A
ਐਸ ਡਬਲਿਊ ਵਰਜਨ	ਇਹ ਵੀਬੈਸਟੋ ਸਮਾਰਟੈਪ ਕੰਟਰੋਲ ਐਫਐਕਸ 2.0 ਦਾ ਫਰਮਵੇਅਰ ਵਰਜਨ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।	ਸਥਾਪਿਤ ਵਰਜਨ
ਪਿੰਡੇ	ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਸਕਰੀਨ ਤੇ ਵਾਪਸ ਜਾਣ ਲਈ ਚੁਣੋ ।	N/A

ਜ਼ਰੂਰੀ - ਲਾਲ ਸਟੇਟਸ ਸੰਕੇਤਕ (ਹੀਟਰ “ਓਨ”) ਅਤੇ ਐਲ ਸੀ ਡੀ ਸਕਰੀਨ ਬੈਕਲਾਈਟ 30 ਸੈਕਿੰਡ ਬਾਅਦ ਬੁੱਝ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਟਨ ਨੂੰ ਜਾ ਰੋਟਰੀ ਮੁੱਠੇ ਨੂੰ ਘੁਮਾਉਣਾ ਇਹਨਾਂ ਲਾਈਟਸ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਐਕਟਿਵ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਵੀਬੈਸਟੋ ਬਟਨ ਇਹਨਾਂ ਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਐਕਟਿਵ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਕ ਵਾਧੂ ਬਟਨ ਦਾ ਦੁਬਾਰਾ ਹੀਟਰ ਨੂੰ ਔਫ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਨੋਟ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਹੀਟਰ “ਓਨ” ਹੈ ਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਐਕਟਿਵ ਹੈ।

ਐਲ ਸੀ ਡੀ ਸਕਰੀਨ ਸਿੰਬਲ ਲੀਜ਼ੈਂਡ

ਮੋਡ (ਆਟੋ ਜਾਂ ਮੈਨੂਅਲ)	ਆਟੋ ਮੋਡ	ਮੈਨੂਅਲ ਮੋਡ
<p>ਕਰੰਟ ਦਿਨ ਦਿਨ ਅਤੇ ਸਮਾਂ 8:15 AM Manual or Auto ਆਟੋ ਜਾਂ ਮੈਨੂਅਲ ਮੋਡ</p>	<p>ਕਰੰਟ ਦਿਨ ਸਮਾਂ ਐਕਟਿਵ 8:15 AM ਕਰੰਟ ਸਮਾਂ ਆਟੋ ਮੋਡ 00:59 ਹੀਟਰ ਓਨ ਬਾਕੀ ਚਲਣ ਦਾ ਸਮਾਂ</p>	<p>ਕਰੰਟ ਦਿਨ ਮੈਨੂਅਲ ਮੋਡ 8:15 AM ਕਰੰਟ ਸਮਾਂ 00:59 ਹੀਟਰ ਓਨ ਬਾਕੀ ਚਲਣ ਦਾ ਸਮਾਂ</p>
<p>ਨੋਟ: ਜਦੋਂ, ਆਟੋ ਵਿਸ਼ਮਾਨ ਹੈ, ਟਾਈਮਰਜ਼ ਸਮਰੱਥ ਹਨ</p>		



Scan for interactive demo