



Wenn die Ampel Rot zeigt, kann einem schnell langweilig werden. Mit ActiWait ist das anders. Die Technologie macht aus dem Ampeltaster einen Minicomputer mit verblüffenden Fähigkeiten. Auf der CeBIT 2016 (14.-18. 3.) wird ActiWait präsentiert. Unser Reporter hat Sandro Engel, Mitgründer des Herstellers Urban Invention, gefragt, was das Gerät kann und wie es funktioniert.

Leadin

Wenn die Ampel Rot zeigt, kann einem schnell langweilig werden. Mit

ActiWait ist das anders. Die Technologie macht aus dem Ampeltaster einen Minicomputer mit verblüffenden Fähigkeiten. Auf der CeBIT 2016 (14.-18. 3.) wird ActiWait präsentiert. Unser Reporter Tim Kuchenbecker hat Sandro Engel, Mitgründer des Herstellers Urban Invention, gefragt, was das Gerät kann und wie es funktioniert.

Sandro Engel antwortete auf folgende Fragen:

1. Was ist der ActiWait? (0.03 min)
2. Also der bekannte Ampeltaster bekommt ein Display? (0.46 min) (auch zu möglichen Anwendungen/Nutzen)
3. Sind die ActiWaits schon im Einsatz? (1.09 min)
4. Was erhofft Ihr Euch von der CeBIT? (1.24 min)
5. Welche Überraschungen habt Ihr in der Testphase erlebt? (2.10 min)
6. Auch ein Spiel ist möglich. Wie funktioniert das? (2.50 min)
7. Ihr seid auch Preisträger des CeBIT Innovation Award 2016?! (3.20 min)