

Tabulka výpočtu kapacity AKU a doby jeho dobíjení		
Zdroj ústředný č.: 12V/2,5A		
Doba zálohování	1,3dne	EN 50131-1 bod 9, st.2
Výbějící proud	585mA	
Použití AKU	24Ah	
Dobíjení AKU	1,25A	
Doba dobíť	24 hod	EN 50131-1 bod 9, st.2
Tabulka výpočtu kapacity AKU a doby jeho dobíjení		
Zdroj 204 - 12V/2,75A		
Doba zálohování	1,1 dne	EN 50131-1 bod 9, st.2
Výbějící proud	770mA	
Použití AKU	17Ah	
Dobíjení AKU	1,4A	
Doba dobíť	21 hod	EN 50131-1 bod 9, st.2

Tabulka výpočtu kapacity AKU a doby jeho dobíjení		
Zdroj 201 - 12V/2,75A		
Doba zálohování	1,7 dne	EN 50131-1 bod 9. st.2
Výbějící proud	480mA	
Použitý AKU	17Ah	
Dobíjení AKU	1,4A	
Doba dobíí	21 hod	EN 50131-1 bod 9. st.2
Tabulka výpočtu kapacity AKU a doby jeho dobíjení		
Zdroj 300 - 12V/2,75A		
Doba zálohování	3,9 dne	EN 50131-1 bod 9. st.2
Výbějící proud	240mA	
Použitý AKU	17Ah	
Dobíjení AKU	1,4A	
Doba dobíí	21 hod	EN 50131-1 bod 9. st.2

Tabulka výpočtu kapacity AKU a doby jeho dobíjení		
Zdroj 303 - 12V/2,75A		
Doba zálohování	3,0 dne	EN 50131-1 bod 9. st.2
Vybíjecí proud	340mA	
Použitý AKU	17Ah	
Dobíjení AKU	1,4A	
Doba dobíť	21 hod	EN 50131-1 bod 9. st.2

