












### Kopiowanie pamięci nadajników



1  
Wciskamy klawisz 




2  
Stan normalnej pracy odbiornika 

3  
Za pomocą klawiszy  i  wprowadzamy kod administratora i zatwierdzamy go wciskając 

4  
Za pomocą klawisza  wybieramy opcję  i zatwierdzamy wciskając 

5  
Naciskając 3-razy klawisz  wybieramy opcję  i zatwierdzamy wciskając 


6  
Podczas kopiowania na wyświetlaczu będzie migał napis  lub 


7  
Po skopiowaniu pamięci na wyświetlaczu mruśnie komunikat  po czym sterownik powróci do menu opcji systemowych na pozycję  Aby powrócić do normalnej pracy naciskamy dwukrotnie klawisz 




8  
Aby przywrócić pamięć nadajników należy wykonać procedurę: **Przywrócenie pamięci nadajników**




Szczegółowa instrukcja eLR4000Q(H) dostępna na [www.eldrim.pl](http://www.eldrim.pl)




### Kopiowanie pamięci nadajników



1  
Wciskamy klawisz 




2  
Stan normalnej pracy odbiornika 

3  
Za pomocą klawiszy  i  wprowadzamy kod administratora i zatwierdzamy go wciskając 

4  
Za pomocą klawisza  wybieramy opcję  i zatwierdzamy wciskając 

5  
Naciskając 3-razy klawisz  wybieramy opcję  i zatwierdzamy wciskając 


6  
Podczas kopiowania na wyświetlaczu będzie migał napis  lub 


7  
Po skopiowaniu pamięci na wyświetlaczu mruśnie komunikat  po czym sterownik powróci do menu opcji systemowych na pozycję  Aby powrócić do normalnej pracy naciskamy dwukrotnie klawisz 




8  
Aby przywrócić pamięć nadajników należy wykonać procedurę: **Przywrócenie pamięci nadajników**




Szczegółowa instrukcja eLR4000Q(H) dostępna na [www.eldrim.pl](http://www.eldrim.pl)




### Kopiowanie pamięci nadajników



1  
Wciskamy klawisz 




2  
Stan normalnej pracy odbiornika 

3  
Za pomocą klawiszy  i  wprowadzamy kod administratora i zatwierdzamy go wciskając 

4  
Za pomocą klawisza  wybieramy opcję  i zatwierdzamy wciskając 

5  
Naciskając 3-razy klawisz  wybieramy opcję  i zatwierdzamy wciskając 


6  
Podczas kopiowania na wyświetlaczu będzie migał napis  lub 


7  
Po skopiowaniu pamięci na wyświetlaczu mruśnie komunikat  po czym sterownik powróci do menu opcji systemowych na pozycję  Aby powrócić do normalnej pracy naciskamy dwukrotnie klawisz 




8  
Aby przywrócić pamięć nadajników należy wykonać procedurę: **Przywrócenie pamięci nadajników**




Szczegółowa instrukcja eLR4000Q(H) dostępna na [www.eldrim.pl](http://www.eldrim.pl)




### Kopiowanie pamięci nadajników



1  
Wciskamy klawisz 




2  
Stan normalnej pracy odbiornika 

3  
Za pomocą klawiszy  i  wprowadzamy kod administratora i zatwierdzamy go wciskając 

4  
Za pomocą klawisza  wybieramy opcję  i zatwierdzamy wciskając 

5  
Naciskając 3-razy klawisz  wybieramy opcję  i zatwierdzamy wciskając 

6  
Podczas kopiowania na wyświetlaczu będzie migał napis  lub 

7  
Po skopiowaniu pamięci na wyświetlaczu mruśnie komunikat  po czym sterownik powróci do menu opcji systemowych na pozycję  Aby powrócić do normalnej pracy naciskamy dwukrotnie klawisz 

8  
Aby przywrócić pamięć nadajników należy wykonać procedurę: **Przywrócenie pamięci nadajników**

Szczegółowa instrukcja eLR4000Q(H) dostępna na [www.eldrim.pl](http://www.eldrim.pl)