

# EDA\_ReadIntervalVectorRec

Naíta predpis intervalového vektora.

## Deklarácia

```
%EDA_ReadIntervalVectorRec(  
    INT in _vector,  
    REC out _values,  
    REC in _params,  
    INT out _errorCode  
) ;
```

## Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	<b>vector</b>	INT	IN	Id alebo kód vektora.
2	<b>values</b>	RECORD	OUT	Štruktúra predpisu intervalového vektora.
3	<b>params</b>	RECORD	IN	Štruktúra volitených parametrov.
4	<b>errorCode</b>	INT	OUT	Návratový kód.

Obsah štruktúry volitených parametrov verzie 1:

	Parameter	Dátový typ	Prednastavená hodnota	Popis
1	<b>structVersion</b>	INT		Verzia štruktúry - 1.
2	<b>cacheld</b>	INT	0 (default read cache)	Identifikátor cache.
3	<b>version</b>	INT/TEXT	invalid (nenastavené)	Použitie verzie.

Obsah štruktúry predpisu intervalového vektora:

	Parameter	Dátový typ	Popis
1	<b>timeFrom</b>	TIME	as od
2	<b>timeTo</b>	TIME	as do
3	<b>value</b>	REAL	Hodnota
4	<b>status</b>	INT	Stav
5	<b>supplement</b>	INT	Id dodatku
6	<b>valid</b>	BOOL	Príznak platnosti

### Súvisiace stránky:

[Chybové kódy](#)  
[EDA konštanty](#)  
[Tvorba externých funkcií](#)